

Capítulo 1.

Introduccion
Características del producto
Antes de comenzar
Contenido
Precauciones de seguridad
Posición correcta durante el uso del or
Información importante de seguridad
Accesorios y piezas de repuesto
Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas
INFORMACIÓN DEL SÍMBOLO WEEE (equipos eléctricos y electrónicos usac
Descripción

Características del producto	2
Antes de comenzar	3
Contenido	5
Precauciones de seguridad	6
Posición correcta durante el uso del ordenador	16
Información importante de seguridad	19
Accesorios y piezas de repuesto	21
Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas	23
INFORMACIÓN DEL SÍMBOLO WEEE (equipos eléctricos y electrónicos usados)	33
Descripción	34
Vista frontal	34
Indicadores de estado	35
Vista derecha	36
Vista izquierda	37
Vista posterior	38
Vista inferior	39
Encendido y apagado del ordenador	40
Encienda el ordenador	40
Apagado del ordenador	40

Características del producto







Ordenador portátil de alto rendimiento

Un ordenador de alto rendimiento equipado con la CPU más moderna y memoria DDR II

- Procesadores Intel Core(TM) 2 Duo,
 Procesadores Intel Core(TM) Duo/Solo*, Memoria DDR II
- LAN inalámbrica*Bluetooth*
- 14.1" LCD panorámica

AV accesible

Se proporciona Play AVStation y AVStation Now (opcional) de esta manera es más fácil reproducir archivos multimedia de varios tipos.

Diseño sofisticado que mejora la funcionalidad

- AV Now y varias teclas de acceso directo en el teclado
- Ranura multitarjeta*
- Diseño lujoso que mejora la funcionalidad



* Los elementos marcados con este símbolo son opcionales y se admiten según el modelo.

Antes de comenzar

Antes de usar esta guía, compruebe la siguiente información.

Información de la Guía del usuario

Este producto se suministra con una **Guía de instalación** y una **Guía del usuario**.

Según sus necesidades puede utilizar una u otra guía; ambas le serán de utilidad para usar fácil y cómodamente el ordenador.

Guía de instalación

Después de comprar el ordenador, cuando lo utilice por primera vez le recomendamos que lea esta guía. Este documento explica los componentes del ordenador y los procedimientos de conexión.

Guía del usuario



Es el documento que está leyendo en estos momentos. Puede acceder a él haciendo doble clic en el escritorio. En el documento se explican las funciones del ordenador, como usar éstas y cómo usar el programa.

Uso de la Guía del usuario

- Lea las Precauciones de seguridad antes de usar el ordenador.
- Consulte la Guía de instalación que se suministra por separado cuando vaya a instalar el ordenador.
- 3 Consulte la **Guía del usuario** para aprender a usar el ordenador.
- 4 Mediante el **Índice** de la Guía del usuario podrá buscar fácilmente cualquier información que desee.
- **S** En el **Glosario** de la Guía del usuario podrá encontrar fácilmente el significado de los términos técnicos.
- **6** Si surge algún problema consulte las **Preguntas y respuestas** que se incluyen en la Guía del usuario.



- Algunos dispositivos y software a los que se hace referencia en la Guía del usuario pueden no haberse suministrado o pueden haber cambiado como consecuencia de una actualización.
 - Tenga en cuenta que el entorno del ordenador al que se hace referencia en la Guía del usuario puede ser diferente al suyo propio.
- Las imágenes que se usan en la cubierta y el texto de la Guía del usuario pueden ser diferentes a las reales.
- Esta guía describe los procedimientos de uso por medio del ratón y del teclado.
- Las ilustraciones de la guía se proporcionan bajo el supuesto de que el usuario utiliza el sistema operativo Windows Vista. Las ilustraciones están sujetas a cambios.
- La Guía del usuario proporcionada con el ordenador puede variar según el modelo.

Simbolos de las precauciones de seguridad

Icono	Nombre	Descripción		
1	Advertencia	Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.		
0	Precaución	Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.		

Símbolos del texto

Icono	Nombre	Descripción			
	Antes de comenzar	En esta sección se reúne la información necesaria antes de usar una función.			
!	Precaución	En esta sección se reúne la información necesaria acerca de una función.			
	Nota	En esta sección se reúne la información de ayuda para usar una función.			
	Pág. XX	Representa el número de la página donde se puede encontrar información relacionada con la función o de consulta.			
Inicio > Todos los programas > Samsung > User Guide > User Guide		Representa la ruta de un menú para ejecutar un programa. Haga clic en el botón Inicio y, a continuación, seleccione Todos los programas > Samsung > User Guide > User Guide en este orden del menú.			

Copyright

© 2007 Samsung Electronics Co., Ltd.

La empresa Samsung Electronics Co., Ltd. es la propietaria del copyright de este manual.

Ninguna parte de este manual se puede reproducir o transferir en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, sin el consentimiento de Samsung Electronics Co., Ltd.

La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso que tengan como fin la mejora del rendimiento del producto.

Samsung Electronics no será responsable de la pérdida de los datos. El usuario debe tener el cuidado suficiente para evitar la pérdida de cualquier dato importante y debe hacer copias de seguridad que prevengan la pérdida de los datos.

Precauciones con la compatibilidad del sistema operativo

El sistema operativo (SO) instalado en este producto es la última versión de Windows Vista. No se puede instalar un sistema operativo que no sea Windows Vista ni ninguna copia no autorizada de Windows Vista.

Ejemplo: si se intenta instalar Windows Vista Home Premium cuando Windows Vista Home Basic ya está instalado.

Otros sistemas operativos (Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows 2003 server, UNIX y LINUX, otras versiones de Windows Vista, etc.) distintos al sistema operativo ya instalado no se admiten.

Si surge un problema debido a la instalación de otro sistema operativo, la empresa no proporcionará asistencia técnica, no sustituirá el producto ni realizará ninguna devolución; si uno de nuestros técnicos de servicio ha de realizar una reparación en su domicilio derivada de este problema, se cobrará el servicio correspondiente.

Asimismo, la instalación de un programa que no sea compatible con Windows Vista puede hacer que el programa no funcione correctamente.

En este caso, para solucionar el problema consulte al fabricante del software correspondiente. Si solicita nuestros servicios para resolver un problema causado por un software incompatible, se le cobrará por ello.

Contenido

Ventana

Sidebar/Gadget

Características del producto Antes de comenzar 3 Filtro de suplantación de identidad (phishing) Frecauciones de seguridad Posición correcta durante el uso del ordenador Información importante de seguridad Accesoríos y piezas de repuesto Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas INFORMACIÓN DEL SIMBOLO WEEE (equipos eléctricos y electrónicos usados) Descripción Vista frontal Indicadores de estado Vista frontal Vista frontal Vista posterior Vista posterior Vista posterior Apagado del ordenador						
Antes de comenzar Contenido 5 (phishing) 77 de de suplantación de identidad (phishing) 78 (phishing) 79 de la batería de la carga restante de secundada de secundada de sactante de la carga restante de secundada de secun		2	Apertura del Panel de control	70	Instalación y extracción de la batería	130
Contenido Precauciones de seguridad Prescauciones de seguridad Informacion importante de seguridad Accesorios y piezas de repuesto Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas Promatición Del SiMBOLO WEEE (equipos eléctricios y electrónicos y usados) Descripción Descripción Descripción Descripción Descripción Descripción Descripción Sibietorio 38 Uso de la batería Descripción Descri	•	_		72		131
Presición correcta durante el uso del ordenador la formación importante de seguridad 19 Accesorios y piezas de repuesto Declaraciones es sobre el cumplimiento de normativas 23 Red inalámbrica 8 Red inalámbrica 9 Red inalámbrica		-	(phishing)		de la batería	131
Posición correcta durante el uso del ordenador ordenador ploración importante de seguridad 19 Accesorios y picaza de repuesto 21 Red cableada Red inalámbrica 88 Red cinalámbrica 99 Uso de Easy Network Manager 88 Rodinalámbrica 99 Uso de tra ubicación 99 Uso de Bluetooth 93 Uso de Bluetooth 93 Uso de Bluetooth 93 Uso de Bluetooth 93 Uso de Bluetooth 94 Uso de Bluetooth 94 Uso de Bluetooth 94 Uso de Bluetooth 94 Presentación de programas 98 Copítulo 2. Uso del ordenador 40 Rencienda el ordenador 40 Renc	Precauciones de seguridad	6				132
Capítulo 4. Uso de la red		40	Willdows Wobile Genter	01		132
Accesorios y piezas de repuesto 21 Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas INFORMACIÓN DEL SÍMBOLO WEEE (equipos eléctricos y electrónicos usados) Uso de compositiva de la red 23 Uso de Easy Network Manager 88 Uso de otra ubicación 90 Diagnóstico del estado 91 Uso de otra ubicación 90 Diagnóstico del estado de la red 91 Uso de estado 92 Vista frontal 34 Vista derecha 36 Vista derecha 36 Vista derecha 37 Funciones de Bluetooth 93 Vista posterior 38 Vista posterior 38 Vista posterior 40 Vista inferior 39 Vista inferior 40 Apagado del ordenador 40 Apagado del ordenador 40 Apagado del ordenador 40 Apagado del ordenador 40 Almohadilla táctil 45 Girabación de un CD 48 Garbación de un CD 49 Garbación de un CD 49 Ranura multitarjeta 50 Ajuste del volumen 55 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft 68 Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico 59 Ayuda y soporte técnico 50 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Microsoft 68 Centro de Dienvenida Ayuda y soporte técnico 50 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Microsoft 68 Centro de Dienvenida Ayuda y soporte técnico 50 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Microsoft 68 Centro de Dienvenida Ayuda y soporte técnico 50 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Windows Vista de Microsoft 68 Centro de Dienvenida Ayuda y soporte técnico 50 Disposición de la pantalla 60 Centro de Dienvenida Ayuda y soporte técnico 50 Conexión de La pantalla de Configuración de la BIOS 72 Conexión de la pantalla 60 Conexión de la pantalla 60 Co	************		Capítulo 4. Uso de la red		•	135
Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas INFORMACIÓN DEL SÍMBOLO WEEE (equipos eléctricos y electrónicos v electrónicos v suados) Dascripción 34 Uso de Easy Network Manager Nista frontal Indicadores de estado Vista frontal Indicadores de estado Vista larquierda Vista larquierda Vista larquierda Vista pagado del ordenador Apagado del ordenador Teclado Apagado del ordenador Teclado Almohadilla táctil Unidad de CD Introducción y expulsión de un CD Almohadilla táctil Unidad de CD Introducción y expulsión de un CD Aganura para la tarjeta PC Salición Conexión a una LAN inalámbrica Red cale and Red Red inalámbrica Red cale and Red Configuración de la pantalla Red inclesiandor Aganura para la vigeta publicación Red inalámbrica Red inalámbrica (Red in Red Red inalámbrica (Rode Configuración de la BIOS Partal Red red Plus Red cale and Red Configuración de la pantalla LCD Red inalámbrica (Rode Configuración de la BIOS Partal Red red Red Sas Red inalámbrica (Rode Configuración de la BIOS Partal Red c						
Conexión a una LAN inalámbrica INFORMACIÓN DEL SÍMBOLO WEEE (equipos eléctricos y electrónicos y suados) Descripción 34 Uso de Easy Network Manager Descripción 34 Uso de estado de la red 35 Uso de otra ubicación Mista frontal Indicadores de estado 15 Usita derecha 36 Vista derecha 37 Vista derecha 38 Vista posterior 38 Vista posterior 39 Encendido y apagado del ordenador Encienda del ordenador Apagado del ordenador Teclado Apagado del ordenador Teclado Apagado del ordenador Teclado Apagado del ordenador Teclado Allida de CD Introducción y expulsión de un CD 48 Grabación de un CD 49 Grabación de un CD 49 Grabación de un CD 49 Grabación de un monitor Conexión de un monitor Vista itariutarjeta 50 Alystation Now 118 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Capítulo 4. Uso de la pantalla de Windows Vista de Microsoft Capítulo 5. Uso de la pantalla Disposición de la pantalla de Windows Vista de Microsoft Capítulo 6. Configuración de la BIOS Tendado a la pantalla de Windows Vista de Microsoft Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Capítulo 6. Configuración de la BIOS Tendado de arranque Tecnado a la configuración de la pantalla de Windows Vista de Microsoft Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Capítulo 6. Configuración de la BIOS Tendado en a configuración de la pantalla de Windows Vista de Windows Vista de Configuración de un contraseña de arranque Technica en configuración de la pantalla Technica en configuración de la BIOS Tendado en configuración de la pantalla Configuración de la BIOS Tendado en configuración de la pantalla Configuración de la BIOS Tendado en configuración de la BIOS Tendado en configuración de la pantalla Configurac	Declaraciones sobre el cumplimiento				Capítulo 7. Windows Media	
Uso de Easy Network Manager 88 Contenido del paquete y guía de programas 137		23			Center	
Configuración de la red Uso de ordenador Vista frontal Lácili Uso de ordenador Apagado del ordenador Apagado del ordenador Almodacilla táctil Uso de Ordenador Vista for Diagnóstico del estado de la red Uso de Ordenador Apagado del ordenador Apagado del ordenador Almodacilla táctil 45 Dirigo Almohadilla tá					Contenido del paquete v quía de	
Disposition 34		33	0		programas	137
Vista ironal Indicadores de estado 35 Sita derecha 36 Vista derecha 36 Vista derecha 36 Vista derecha 36 Vista posterior 38 Vista posterior 38 Vista posterior 38 Vista posterior 39 Uso de Bluetooth 93 Uso de Media Center 142 Disposición de la pantalla de inicio 142 Disposición de la pantalla de la pantalla de Milorosoft 158 Centro de bienvenida Ayuda y soporte fécnico 59 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Microsoft 58 Centro de bienvenida Ayuda y soporte fécnico 50 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Microsoft 58 Centro de bienvenida Ayuda y soporte fécnico 50 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Microsoft 58 Centro de bienvenida 40 Windows Vista de Microsoft 60 Cambio de la poincidad de arranque 127 Vista 20 Cambio de la poincidad de arranque 127 Vista 20 Cambio de la poincidad de arranque 127 Vista 20 Canbio de la poincidad de arranque 127 Vista 2	•					420
Vista derecha Vista izquierda Vista posterior Vista posterior Vista posterior Vista posterior Vista inferior Encendido y apagado del ordenador Teciado Apagado del ordenador Teciado Almohadilla táctil Vista inferior Teciado Almohadilla táctil Vista de CD Introducción y expulsión de un CD Aganuar aultitarjeta Aganuar aultitarjeta Acerca de Vindows Vista Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Capítulo 5. Uso de las Apuda y seporte tecnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Selección y Selección de Seluetooth Visualización de Vista de Windows Vista Escritorio Signosición de la pantalla de Windows Vista Selección y Selección de Seluetooth Visualización de Vista Selección y Seluetooth Seluctooth Seluctooth Seluetooth				92		
Vista posterior Vista posterior Vista inferior Encendido y apagado del ordenador Apagado del ordenador Apagado del ordenador Teclado Almohadilla táctil Unidad de CD Introducción y expulsión de un CD Grabación de un CD Introducción y expulsión de un CD Samura multitarjeta Ranura para la tarjeta PC Conexión de un monitor Visualización at través del monitor Visualización at través del monitor Acerca de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Entrada en la configuración de la BIOS Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Uso de SecurityCenter de McAfee Uso de Samsung Magic Doctor 156 Visualización de la pantalla Música 147 Tv y películas Tv y películas 143 Tv y películas 144 Tv y películas 145 Uso de SacurityCenter de McAfee Uso de Samsung Magic Doctor 156 Reinstalación del software 158 Uso de Samsung Magic Doctor 156 Reinstalación del software 158 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la red cableada (LAN) 161 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 162 Relacionadas con juegos y 167 Portolado en monitor 164 Capítulo 3. Uso de Windows Vista 168 Centro de bienvenida 169 Configuración de la BIOS 121 Pantalla de configuración 147 Tv y películas 151 Capítulo 8. Apéndice Uso de SecurityCenter de McAfee 155 Uso de Samsung Magic Doctor 156 Reinstalación del software 158 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la red cableada (LAN) 161 Acerca de la red cableada (LAN) 162 Relacionadas con juegos y 167 Preguntas y respuestas 160 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Acerca de la red cableada (LAN) 164 Relacionadas con juegos y 167 Preguntas y respuestas 160 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Acerca de la red cableada (LAN) 164 Relacionadas con juegos y 167 Preguntas y respuestas 160 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Acerca de la red cableada (LAN) 164 Relacionadas con juegos y 167 Preguntas y respuestas 160 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Acerca de la red cableada (LAN) 164 Relacionadas con juegos y 167 Preguntas y respuestas	Vista derecha	36			·	
Vista inferior 39 Encendido y apagado del ordenador 40 Capítulo 2. Uso del ordenador 40 Almohadilla táctil 45 Unidad de CD 48 Introducción y expulsión de un CD 48 Grabación de un CD 49 Ranura multitarjeta 50 Ranura para la tarjeta PC 53 Ranura para la tarjeta PC 53 Conexión de un monitor 54 Conexión de un monitor 54 Conexión de un monitor 54 Visualización a través del monitor 55 Ajuste del volumen 56 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft 58 Centro de bienvenida 58 Ayuda y soporte técnico 59 Disposición de la pantalla de Windows Vista 60 Escritorio 60 Escritorio 60 Capítulo 5. Uso de las Salira 101 Capítulo 5. Uso de las Salira 102 Presentación de programas 98 Cyber Link PowerDVD 101 101 Samsung Update Plus 103 Samsung Update Plus 103 Capítulo 8. Apéndice Uso de SecurityCenter de McAfee 155 Uso de SecurityCenter de McAfee 155 Uso de Samsung Magic Doctor 156 Reinstalación del software 158 Acerca de la pantalla 100 Acerca de la pantalla 100 Acerca de la pantalla 100 Acerca de la pantalla 118 Disposición de la pantalla LCD 120 Configuración de la BIOS 121 Entrada en la configuración 121 Control del brillo de la pantalla LCD 120 Configuración de la BIOS 121 Entrada en la configuración de la BIOS 123 Configuración de la pantalla 122 Configuración de la BIOS 123 Configuración de la pantalla 124 Entrada en la configuración de la BIOS 124 Entrada en la configuración de la BIOS 125 Pantalla de configuración de la BIOS 126 Control de brillo de la pantalla 127 Entrada en la configuración de la BIOS 121 Entrada en la configuración de la BIOS 123 Configuración de la pantalla 125 Entrada en la configuración de la BIOS 121 Entrada en la configuración						
Encienda el ordenador Apagado del ordenador Apagado del ordenador Capítulo 2. Uso del ordenador Teclado Almohadilla táctil Alforducción y expulsión de un CD Agrabación de un CD Agrabación de un CD Agrabación de un monitor Conexión de un monitor Alforducación a través del monitor Ajuste del volumen Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Agyuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Entrada en la configuración de la pantalla de Windows Vista Entrada en la configuración de la pantalla de Windows Vista Entrada en la configuración de la pantalla de Windows Vista Escritorio Aplicaciones Aplicaciones Aplicaciones Aplicaciones Aplicaciones Cyber Link PowerDVD 101 Samsung Update Plus 103 Cyber Link PowerDVD 104 Samsung Update Plus 105 Setación Cine 106 Setación Música 110 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 164 Relacionadas con juegos y programas 167 Slueto				-		
Apagado del ordenador Apagado del ordenador Apagado del ordenador Apagado del ordenador Capítulo 2. Uso del ordenador Teclado 42 Almohadilla táctil 45 Unidad de CD 48 Grabación de un CD 49 Grabación de un CD 49 Ranura multitarjeta 50 Ranura para la tarjeta PC 53 Conexión de un monitor 54 Conexión de un monitor 54 Conexión de un monitor 55 Ajuste del volumen 56 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft 68 Acerca de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico 59 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Windows Vista 6 Escritorio 60 Applicaciones Presentación de programas 98 CyberLink PowerDVD 101 Samsung Update Plus 103 Samsung Update Plus 103 Samsung Update Plus 103 Hos Assaura pantalla 105 Estación Cine 106 Estación Cine 106 Estación Foto 114 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Acerca de la red cableada (LAN) 164 Relacionadas con juegos y programas 167 Otros 118 Bluetooth Otros 172 Acerca de Windows Vista de Microsoft 58 Ayuda y soporte técnico 59 Disposición de la pantalla de de onfiguración de la BIOS 121 Pantalla de configuración de la BIOS 123 Configuración de una contraseña de arranque 125 Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 127			Capítulo 5. Uso de las			151
Capítulo 2. Uso del ordenador Teclado Almohadilla táctil Unidad de CD Introducción y expulsión de un CD Agranura multitarjeta Ranura para la tarjeta PC Conexión de un monitor Visualización a través del monitor Visualización a través del monitor Aguste del volumen Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista e Capítulo 6. Capítulo 6 a pantalla de a BIOS Disposición de la pantalla de configuración de la BIOS Disposición de la pantalla de Windows Vista e Capítulo 6. Capítulo 6 a pantalla de configuración de la BIOS Disposición de la pantalla de Windows Vista e Visualización E y Averca de la pantalla into Acerca de la pantalla Acerca de la pantalla into Acerca de la red cableada (LAN) intia Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) intia Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) intia Prespuntas y respuestas into Acerca de la red cableada (LAN) intia Acerca de la red cableada into Configuración de la pantalla into Capítulo 6. Configuración es y actualización E Salir Disposición de la pantalla LCD Configuración de la BIOS intidice Samsung Magic Doctor Reinstalación de servacide			the state of the s			
Capítulo 2. Uso del ordenador Teclado 42 Almohadilla táctil 45 Estación Cine 10troducción y expulsión de un CD 48 Grabación de un CD 49 Estación Música 110 Acerca de la pantalla 105 Programas 110 Acerca de la red cableada (LAN) 163 Ranura multitarjeta 164 Conexión de un monitor 165 Visualización a través del monitor 165 Visualización a través del monitor 166 Microsoft Capítulo 3. Uso de Windows Vista 167 de Microsoft Capítulo 3. Uso de Windows Vista 168 Conexión de la pantalla 169 Conexión de la pantalla 170 Conexión de la pantalla 170 Conexión de un monitor 171 Capítulo 3. Uso de Windows Vista 172 Conexión de la pantalla 173 Conexión de la pantalla 174 Cerca de Windows Vista de Microsoft 175 Control del brillo de la pantalla LCD 176 Configuración de la BIOS 177 Control del brillo de la pantalla de la BIOS 178 Configuración de la BIOS 179 Pantalla de configuración de la BIOS 170 Configuración de la BIOS 171 Pantalla de configuración de la BIOS 172 Disposición de la pantalla 173 de Windows Vista 174 Configuración de la BIOS 175 Pantalla de configuración de la BIOS 176 Configuración de la prioridad de arranque 177 Configuración de la prioridad de arranque 178 Pantalla de configuración de la BIOS 179 Pantalla de configuración de la BIOS 170 Configuración de la prioridad de arranque 175 Configuración de la prioridad de arranque 175 Pantalla de configuración de la BIOS 176 Configuración de la prioridad de arranque 178 Pantalla de configuración de la BIOS 179 Pantalla de configuración de la BIOS 170 Configuración de la prioridad de arranque 175 Pantalla de configuración de la BIOS 176 Pantalla de configuración de la BIOS 177 Configuración de la prioridad de arranque 178 Pantalla de configuración de la BIOS 179 Pantalla de configuración de la BIOS 170 Pantalla de configuración de la BIOS 171 Pantalla de configuración de la BIOS 172 Pantalla de configuración de la BIOS 173 Pantalla de configuración de la BIOS 174 Pantalla de configuración de la BIOS 175 Pantalla de configuración de la BIOS 176 Pantalla de la configu	Apagado del ordenadol	40		00	Capítulo 8. Apéndice	
Teclado 42 Almohadilla táctil 45 Unidad de CD 48 Introducción y expulsión de un CD 48 Grabación de un CD 49 Ranura multitarjeta 50 Ranura para la tarjeta PC 53 Conexión de un monitor 54 Conexión de un monitor 55 Ajuste del volumen 56 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft 62 Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico 59 Disposición de la pantalla de Windows Vista 64 Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 125 Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 127 Samsung Update Plus 103 Reinstalación del software 158 Acerca de la pantalla 105 Acerca de la pantalla 106 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la de de da pantalla 160 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 164 Relacionadas con juegos y programas 167 Bluetooth 168 Otros 170 Configuración de la pantalla LCD 120 Configuración de la pantalla LCD 120 Configuración de la BIOS 121 Fantalla de configuración de la BIOS 123 Configuración de una contraseña de arranque 125 Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 127	Capítulo 2 Uso del ordenador				Uso de SecurityCenter de McAfee	155
Almohadilla táctil 45 Unidad de CD 48 Introducción y expulsión de un CD 48 Grabación Ge un CD 49 Ranura multitarjeta 50 Ranura para la tarjeta PC 53 Conexión de un monitor 54 Conexión de un monitor 55 Ajuste del volumen 56 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico 59 Disposición de la pantalla de Configuración de la BIOS 121 Escritorio 60 Cambio de la pantalla Configuración de la prioridad de arranque 127 Play AVStation 105 Ejecución y disposición de la pantalla 105 Ejecución y disposición de la pantalla 106 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la pantalla 160 Acerca de la pantalla 160 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 163 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 163 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 163 Relacionadas con juegos y programas 167 Relacionadas vespuestas 160 Acerca de la pantalla 118 Acerca de la pantalla 118 Bluetooth Otros Acerca del software de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel (sólo en algunos modelos) 171 Especificaciones del producto 172 Glosario indice alfabético Contact SAMSUNG WORLD WIDE 183 Configuración de una contraseña de arranque 125 Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 127	•		•		5 5	
Unidad de CD Introducción y expulsión de un CD Introducción y expulsión de la pantalla Introducción Música Introducción Música Introducción Música Introducción Música Introducción Hotal Introduction Intr						
Introducción y expulsión de un CD 48 Grabación de un CD 49 Ranura multitarjeta 50 Ranura multitarjeta 50 Ranura para la tarjeta PC 53 Conexión de un monitor 54 Visualización a través del monitor 55 Ajuste del volumen 56 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida 58 Ayuda y soporte técnico 59 Disposición de la pantalla 60 Disposición de la pantalla 60 Configuración de un a contraseña de de Windows Vista 60 Cambio de la prioridad de arranque 127 Ranura multitarjeta 50 AvStation Now 118 Estación Música 110 Acerca del módem Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 164 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 164 Relacionadas con juegos y programas 167 Bluetooth Otros 170 Acerca del software de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel (sólo en algunos modelos) 171 Especificaciones del producto 172 Glosario 182 Configuración de la BIOS 121 Configuración de la BIOS 121 Especificaciones del producto 172 Contact SAMSUNG WORLD WIDE 183						
Ranura multitarjeta 50 Ranura para la tarjeta PC 53 Inicio 118 Conexión de un monitor 54 Conexión de un monitor 55 Ajuste del volumen 56 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft 58 Centro de bienvenida 58 Ayuda y soporte técnico 59 Disposición de la pantalla de Windows Vista de Windows Vista 60 Windows Vista 60 Windows Vista 60 Configuración de una contraseña de de Windows Vista 60 Cambio de la prioridad de arranque 127 Acerca de LAN inalámbrica (WLAN) 164 Relacionadas con juegos y programas 167 Relacionadas con juegos y programas 167 Bluetooth Otros Acerca del Software de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel (sólo en algunos modelos) 171 Especificaciones del producto 172 Glosario indice alfabético Contact SAMSUNG WORLD WIDE 183 Configuración de la BIOS 123 Configuración de una contraseña de arranque 125 Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 127	Introducción y expulsión de un CD	48				161
Ranura para la tarjeta PC Conexión de un monitor Conexión de un monitor Salir Conexión de un monitor Visualización a través del monitor Ajuste del volumen Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla Configuración de la pantalla Configuración de la pantalla Configuración de la pantalla Configuración de la BIOS Configuración de la BIOS Disposición de la pantalla Configuración de la BIOS Configuración de la BIOS Disposición de la pantalla Configuración de una contraseña de de Windows Vista Cambio de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad de arranque Combio de la prioridad de arranque Configuración de la prioridad					` ,	
Conexión de un monitor Conexión de un monitor Visualización a través del monitor Visualización a través del monitor Salir Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Capítulo 4. Configuración de la pantalla Control del brillo de la pantalla LCD Configuración de la BIOS Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Configuración de la BIOS Contact SAMSUNG WORLD WIDE	•					104
Conexión de un monitor Visualización a través del monitor S5 Ajuste del volumen S6 Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico S0 Disposición de la pantalla S0 Capítulo 6. Configuraciones y actualización S8 Control del brillo de la pantalla LCD S9 Entrada en la configuración de la BIOS S121 Pantalla de configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de Configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de Configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de Configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de Configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de Configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de Configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de Configuración de la BIOS S123 Configuración de la pantalla de arranque S125 Cambio de la prioridad de arranque S125					programas	
Ajuste del volumen Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Control del brillo de la pantalla LCD Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Capítulo 6. Configuraciones y actualización Control del brillo de la pantalla LCD Configuración de la BIOS Entrada en la configuración de la BIOS Pantalla de configuración de la BIOS Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Capítulo 6. Configuraciones y actualización Control del brillo de la pantalla LCD Configuración de la BIOS Entrada en la configuración de la BIOS Pantalla de configuración de la BIOS Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Cambio de la prioridad de arranque 125 Cambio de la prioridad de arranque 127	Conexión de un monitor	54	Disposición de la pantalla	118		
Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Acerca de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Capítulo 6. Configuraciones y actualización Control del brillo de la pantalla LCD Configuración de la BIOS Entrada en la configuración de la BIOS Pantalla de configuración de la BIOS 121 Pantalla de configuración de la BIOS 123 Configuración de una contraseña de arranque 125 Cambio de la prioridad de arranque 127 Compartido a los archivos multimedia de Intel (sólo en algunos modelos) 171 Especificaciones del producto 172 Glosario Contact SAMSUNG WORLD WIDE 183 Configuración de la BIOS 121 Pantalla de configuración de la BIOS 123 Configuración de una contraseña de arranque 125 Cambio de la prioridad de arranque 127						170
Capítulo 3. Uso de Windows Vista de Microsoft Acerca de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Capítulo 3. Uso de Windows Vista Control del brillo de la pantalla LCD Configuración de la BIOS Estriborio Control del brillo de la pantalla LCD Configuración de la BIOS Especificaciones del producto Glosario Índice alfabético Contact SAMSUNG WORLD WIDE 183 Configuración de la BIOS 121 Pantalla de configuración de la BIOS Configuración de una contraseña de arranque 125 Cambio de la prioridad de arranque 127	Ajuste dei volumen	56			compartido a los archivos multimedia	
Control del brillo de la pantalla LCD120Glosario178Acerca de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico58Entrada en la configuración de la BIOS121Contact SAMSUNG WORLD WIDE183Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio59Configuración de una contraseña de arranque125Configuración de la prioridad de arranque125	Capítulo 3 Uso do Windows Vi	eta	actualización		,	
Acerca de Windows Vista de Microsoft Centro de bienvenida Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Configuración de la BIOS Entrada en la configuración de la BIOS Pantalla de configuración de la BIOS Pantalla de configuración de la BIOS Tonfiguración de la BIOS Tentrada en la configuración de la BIOS Tentrada en la Configurac	•	Sia	Control del brillo de la pantalla LCD	120		
Centro de bienvenida 58 de la BIOS 121 Ayuda y soporte técnico 59 Pantalla de configuración de la BIOS 123 Disposición de la pantalla Configuración de una contraseña de de Windows Vista 60 Cambio de la prioridad de arranque 125 Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 127	de Microsoft			121		
Ayuda y soporte técnico Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Escrito				121	Contact SAMSUNG WORLD WIDE	183
Disposición de la pantalla de Windows Vista Escritorio Configuración de una contraseña de arranque 125 Cambio de la prioridad de arranque 127				. — .		
Escritorio 60 Cambio de la prioridad de arranque 127	, , ,	-	Configuración de una contraseña de			
			•			
wenu inicio b∠ Actualización de la memoria 128	Menú Inicio	62	Actualización de la memoria	12 <i>7</i> 128		

64

67

Precauciones de seguridad

Por su seguridad y con el fin de prevenir posibles daños, lea con atención estas instrucciones de seguridad.



Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.

Acerca de la instalación

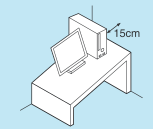


No instale el producto en lugares expuestos a la humedad, por ejemplo en cuartos de baño.

Hay riesgo de descarga eléctrica. Utilice el producto respetando las condiciones de funcionamiento especificadas en la guía del usuario del fabricante.

Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.

Existe riesgo de asfixia.



Mantenga una distancia de 15 cm o más entre el ordenador y la pared, y no coloque objetos entre ellos.

Se podría incrementar la temperatura interna del ordenador hasta el punto de causar lesiones.

No instale el ordenador en un lugar inclinado o expuesto a vibraciones; evite el uso del ordenador en esa ubicación durante un tiempo prolongado.

De no hacerlo se aumenta el riesgo de producirse anomalías en el funcionamiento o se podría dañar el producto.

Acerca de la alimentación de energía

La forma del enchufe y de la toma de pared puede variar, según las especificaciones del país y el modelo del producto.



Nunca toque la toma principal ni el cable de alimentación con las manos mojadas.

Hay riesgo de descarga eléctrica.

No exceda la capacidad estándar (voltaje/corriente) de una toma de corriente múltiple o de una extensión eléctrica al utilizarlas con el producto.

Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.



Si el cable de alimentación o la toma eléctrica hacen ruido, desconecte el cable de la toma de pared y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.

Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.



No utilice una toma principal, un cable de alimentación ni una toma de corriente dañados o sueltos.

Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.



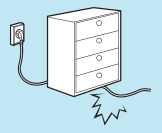
Conecte el cable de alimentación firmemente a una toma de corriente y al adaptador de CA.

Si no lo hace, puede provocar un incendio.



No desenchufe el cable de alimentación tirando sólo del cable.

Si el cable está dañado, podría provocar una descarga eléctrica.



No doble demasiado el cable de alimentación ni le coloque encima un objeto pesado. Es muy importante que mantenga el cable de alimentación alejado de niños y animales domésticos.

Si el cable está dañado, podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Utilice una toma de pared o una toma múltiple que dispongan de toma de tierra.

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica.



Si la toma de entrada de alimentación, el adaptador de CA o el ordenador resultan mojados con agua o con otra sustancia, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el centro de servicio técnico.

Los daños internos causados en el ordenador podrían provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Acerca del uso de la batería



Mantenga la batería fuera del alcance de los niños y animales domésticos, ya que podrían ponérsela en la boca.

Existe riesgo de descarga eléctrica o podrían asfixiarse.

Acerca del uso



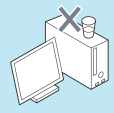
Desconecte todos los cables conectados al ordenador antes de limpiar éste. Si utiliza un ordenador portátil, extraiga la batería.

Existe peligro de descarga eléctrica o de que se deteriore el producto.



No conecte al módem una línea telefónica conectada a un teléfono digital.

Existe peligro de descarga eléctrica o de que se deteriore el producto.



No coloque recipientes con agua o productos químicos encima o cerca del ordenador.

Si éstos mojaran el ordenador, podrían causar descargas eléctricas o un incendio.



Si el ordenador recibe un fuerte impacto o se rompe, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio técnico para que hagan una comprobación de seguridad.

El uso de un ordenador roto puede provocar descargas eléctricas o un incendio. Evite la exposición directa a la luz del sol cuando el ordenador se encuentre en un lugar cerrado como en el interior de un vehículo.

Existe el peligro de incendio. El ordenador puede sobrecalentarse; también representa una tentación para los ladrones.

Acerca de la actualización



No desmonte nunca la fuente de alimentación ni el adaptador de corriente alterna.

Hay riesgo de descarga eléctrica.

Al extraer la batería RTC (reloj de tiempo real), manténgala fuera del alcance de los niños, ya que éstos podrían tocarla o tragársela.

Podrían asfixiarse. Si un niño se traga una batería, acuda inmediatamente a un médico.

Utilice sólo piezas autorizadas (tomas múltiples, baterías y memoria) y no desmonte nunca las piezas.

Podría deteriorar el producto, provocar descargas eléctricas o iniciar un incendio.

Apague el ordenador y desconecte todos los cables antes de desmontar el ordenador. Si hay un módem, desconecte la línea telefónica. Si utiliza un ordenador portátil, extraiga la batería.

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica.

Acerca de la conservación y el traslado



Al utilizar un dispositivo de comunicación inalámbrica (LAN inalámbrica, Bluetooth, etc.) siga las instrucciones de la ubicación correspondiente (por ejemplo, en un avión, hospital, etc.).



Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.

Acerca de la instalación

No bloquee los puertos (orificios), conductos de ventilación, etc. del producto y no introduzca objetos en su interior.

Los daños en los componentes internos del ordenador podrían provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Si utiliza el ordenador apoyado en un lateral, colóquelo de manera que los conductos de ventilación estén orientados hacia arriba.

Si no lo hace es posible que aumente la temperatura interna del ordenador y que éste deje de funcionar o lo haga incorrectamente.

No coloque materiales pesados sobre el producto.

Podría causar daños en el ordenador. Además, el objeto podría caerse y provocar daños personales o averiar el ordenador.

Acerca del uso de la batería

Deseche las baterías agotadas adecuadamente.

- Existe peligro de incendio o explosión.
- El método para deshacerse de la batería puede variar dependiendo del país o la región. Deshágase de la batería agotada de forma adecuada.

No tire la batería a la basura, no la desmonte ni la tire al agua.

Podría provocar daños personales, una explosión o un incendio.

Utilice solamente una batería autorizada por Samsung Electronics.

Si no lo hace, puede provocar una explosión.

Evite el contacto con objetos metálicos como llaves de coche o clips al almacenar o transportar las baterías.

El contacto con un metal puede provocar una corriente excesiva y una temperatura alta, con lo cual la batería puede quedar dañada o provocarse un incendio.

Cargue la batería siguiendo las instrucciones del manual.

Si no lo hace puede producirse una explosión o un incendio por el daño en el producto.

No caliente la batería ni la exponga al calor (por ejemplo, en el interior de un vehículo en verano).

Existe peligro de incendio o explosión.

Acerca del uso

No coloque velas, cigarrillos encendidos, etc. encima del producto.

Existe peligro de incendio.

Asegúrese de que un técnico de servicio de seguridad compruebe el producto después de repararlo.

Los centros de reparaciones autorizados de Samsung realizarán comprobaciones de seguridad después de la reparación. La utilización de un producto reparado sin comprobar su seguridad podría causar descargas eléctricas o un incendio.

En caso de tormenta eléctrica, apague el sistema inmediatamente, desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared y no utilice un teléfono o un módem.

Existe peligro de descarga eléctrica o incendio.

Conecte sólo dispositivos autorizados a los conectores o puertos del ordenador.

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica y un incendio.

Cierre el panel LCD cuando haya comprobado que el portátil está apagado.

La temperatura puede elevarse hasta sobrecalentar el producto y provocar la deformación de éste.

No pulse el botón de expulsión si se está utilizando el disquete o el CD-ROM.

Puede perder datos, el disco puede salir repentinamente y puede provocar heridas.

Procure que el producto no se caiga mientras lo esté utilizando.

Esto puede provocar heridas o pérdida de datos.

No ponga en contacto la antena con la instalación eléctrica, como la toma de alimentación.

Hay riesgo de descarga eléctrica.

Al manejar las piezas del ordenador, siga las instrucciones del manual suministrado con las piezas.

Si no lo hace, puede provocar daños al producto.

Si ve salir humo del ordenador o si nota olor a quemado, desconecte el enchufe de la toma de la pared y póngase en contacto con el servicio técnico. Si su ordenador es portátil, extraiga la batería.

Existe peligro de incendio.

No utilice un disquete o CD modificado o dañado.

Existe peligro de dañar el producto o de provocarse heridas personales.

No introduzca los dedos en la ranura de tarjetas para PC.

Hay riesgo de descarga eléctrica o de heridas.

Para limpiar el producto utilice una solución de limpieza para ordenadores recomendada y espere a que el ordenador esté totalmente seco para empezar a utilizarlo.

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Mientras el disco está moviéndose no se puede utilizar el método de emergencia para la extracción del disco que consiste en usar un clip. Este método sólo se puede usar cuando la unidad de disco óptico está detenida.

Podrían causarse daños.

No acerque la cara a la bandeja de la unidad de disco óptico cuando esté funcionando.

Existe el riesgo de lesiones debido a una expulsión repentina.

Antes de usar los CD compruebe que no estén dañados.

Se podría dañar el disco y el dispositivo además de causar lesiones al usuario.

Acerca de la actualización

Tenga cuidado al tocar los productos o las piezas.

El dispositivo puede dañarse o provocarle lesiones.

Tenga cuidado de no tirar ni dejar que caiga ningún componente ni dispositivo informáticos.

Ello podría provocar heridas o causar daños al aparato.

Después del montaje, no se olvide de cerrar la tapa del ordenador antes de conectar la alimentación.

Si toca alguna pieza interna corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

Utilice solamente piezas autorizadas por Samsung Electronics.

Si no lo hace, puede provocar un incendio o daños al producto.

No intente desmontar ni reparar el producto usted mismo.

Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.

Para conectar un dispositivo que no esté fabricado ni autorizado por Samsung Electronics, consulte antes en un centro de atención al cliente.

Existe el riesgo de dañar el producto.

Acerca de la conservación y el traslado

Para trasladar el producto, en primer lugar apague la alimentación y quite todos los cables conectados.

El producto podría resultar deteriorado o los usuarios tropezar con los cables.

Si no va a utilizar el portátil durante un período prolongado, descargue la batería y consérvela fuera del aparato.

La batería se conservará en su mejor estado.

No utilice ni mire el ordenador mientras conduce un vehículo.

Existe el peligro de accidente. Concéntrese en la conducción.

Precauciones para evitar la pérdida de datos (administración de la unidad de disco duro)

Procure no dañar los datos contenidos en la unidad de disco duro.

- Una unidad de disco duro es muy sensible a impactos externos que pueden provocar la pérdida de datos en la superficie del disco.
- Tenga un cuidado especial, ya que el movimiento del ordenador o un impacto en él cuando esté en funcionamiento puede dañar los datos de la unidad de disco duro.
- La empresa no se hace responsable de la pérdida de datos provocada por el cliente debido al uso en un entorno inapropiado o sin precauciones.

Condiciones que pueden dañar los datos de una unidad de disco duro y la propia unidad de disco duro.

- Pueden perderse datos cuando se produce un impacto externo en el disco durante las operaciones de montaje o desmontaje del ordenador.
- Pueden perderse datos cuando el ordenador se apaga o reinicia debido a un fallo de alimentación mientras la unidad de disco duro está en funcionamiento.
- Un virus informático puede provocar que los datos se pierdan y sean irrecuperables.
- Pueden perderse datos si se apaga la alimentación eléctrica mientras se está ejecutando un programa.

Si se mueve el ordenador o si se produce un impacto en él mientras la unidad de disco duro está funcionando, los archivos pueden quedar dañados o puede que haya sectores en mal estado en el disco duro.

Para evitar perder datos debido a los daños producidos en la unidad de disco duro, haga copias de seguridad con frecuencia.

Posición correcta durante el uso del ordenador

El mantenimiento de una postura correcta durante el uso del ordenador es muy importante para prevenir daños físicos..

Las instrucciones siguientes indican cómo mantener una postura correcta durante el uso del ordenador de acuerdo con las técnicas de ergonomía. Léalas con atención y sígalas cuando utilice el ordenador.

De lo contrario, la probabilidad de (RSI: Lesión por esfuerzo repetitivo) por movimientos repetidos puede aumentar y se puede producir un daño físico grave.



Las instrucciones de este manual se han redactado de manera que sean aplicables a la mayoría de los usuarios. Si el usuario no se considera incluido, la recomendación se debe aplicar según las necesidades de éste.

Postura correcta

Ajuste la altura de la mesa y de la silla según su estatura.

La altura se debe ajustar de manera que los brazos formen un ángulo recto cuando coloque las manos sobre el teclado mientras está sentado en una silla.

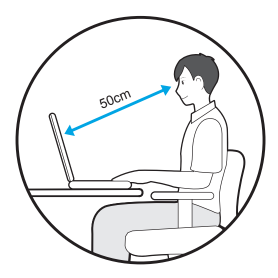
- Ajuste la altura de la silla de manera que el talón esté correctamente asentado en el suelo.
- Utilice el ordenador en la posición de sentado, no tumbado.
- No use el ordenador sobre sus rodillas. Si la temperatura del ordenador aumenta hay riesgo de quemaduras.
- Trabaje con las muñecas rectas.
- Use una silla con un respaldo cómodo.
- Cuando esté sentado, deje que el peso de sus piernas recaiga principalmente en sus pies, no en la silla.

- Para trabajar con el ordenador mientras habla por teléfono, utilice unos auriculares. El uso del ordenador con el teléfono sobre el hombro se considera una mala postura de trabajo.
- Mantenga los objetos que se utilicen con frecuencia a una distancia de trabajo cómoda (al alcance de las manos).



Posición de los ojos

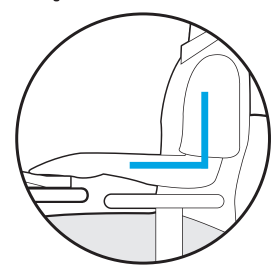
Mantenga el monitor o la pantalla LCD a una distancia mínima de 50 cm de sus ojos.



- Ajuste la altura del monitor y de la pantalla LCD de forma que la parte superior quede a un nivel igual o inferior al de los ojos.
- No ajuste el brillo del monitor o de la pantalla LCD a un nivel muy alto.
- Mantenga la pantalla del monitor o la pantalla LCD limpias.
- Si utiliza gafas, límpielas antes de utilizar el ordenador.
- Si debe consultar el contenido de una hoja de papel mientras trabaja con el ordenador, sostenga aquella sobre un soporte a la misma altura que el monitor.

Posición de las manos

Mantenga los brazos en ángulo recto, tal como se indica en la figura.



- Mantenga el antebrazo horizontal, de modo que la mano y el codo estén a la misma altura.
- No apoye la palma sobre el teclado mientras escribe.
- No sujete el ratón con demasiada fuerza.
- No presione la pantalla táctil, el ratón o el teclado con demasiada fuerza.
- Se recomienda que conecte y utilice un ratón y un teclado externos cuando use el ordenador durante períodos prolongados.

Control de volumen (auriculares y altavoces)

Compruebe el volumen antes de escuchar música.



- Compruebe si el volumen está demasiado alto antes de usar los auriculares.
- No se recomienda el uso de auriculares durante períodos prolongados.

Tiempo de uso (pausas)

 Descanse durante 10 minutos o más después de un período de trabajo continuado de 50 minutos.

Iluminación

- No utilice el ordenador en un lugar oscuro. El nivel de iluminación para el uso del ordenador debe ser equivalente al necesario para leer un libro.
- Es recomendable disponer de iluminación indirecta.
 Utilice cortinas para evitar los reflejos producidos en la pantalla LCD.

Condiciones de uso

- No utilice el ordenador en lugares con índices elevados de temperatura y humedad.
- Utilice el ordenador dentro de los rangos permitidos de temperatura y humedad que se especifican en la guía del usuario.

Información importante de seguridad

Instrucciones de seguridad

El sistema se ha diseñado y probado para cumplir con los últimos estándares de seguridad en lo relativo a equipos de tecnología de la información. No obstante, para garantizar un uso seguro de este producto, es importante que siga las instrucciones indicadas en el producto y en la documentación.



Siga siempre estas instrucciones para prevenir posibles daños personales o dañar el sistema.

Configuración del sistema

- Lea y siga todas las instrucciones indicadas en el producto y en la documentación antes de poner el sistema en funcionamiento. Conserve el manual de instrucciones y de seguridad para futuras consultas.
- No utilice este producto cerca del agua o de fuentes de calor como los radiadores.
- Coloque el sistema en una superficie de trabajo estable.
- El producto sólo puede funcionar con el tipo de fuente de alimentación que se indica en la etiqueta correspondiente.
- Verifique que la toma de corriente que utilice para alimentar el equipo tenga un fácil acceso en caso de fuego o cortocircuitos.
- Si su equipo tiene un conmutador de selector de voltaje, compruebe que se encuentra en la posición que corresponde a su zona.

- Existen unas aberturas en el ordenador para su ventilación. No las bloquee ni las cubra. Asegúrese de dejar suficiente espacio, al menos 15 centímetros, alrededor del sistema para su ventilación cuando organice su área de trabajo. No introduzca objetos de ningún tipo en las aberturas de ventilación del ordenador.
- Verifique que no se cubren las aberturas del ventilador de la parte inferior de la carcasa. No sitúe el ordenador en una superficie blanda, ya que bloqueará los respiraderos de la parte inferior.
- Si utiliza un cable alargador para este sistema, compruebe que el índice total de potencia de los productos que están enchufados al cable alargador no excedan del índice de potencia del cable alargador.

Precaución durante el uso

- No pise el cable de alimentación ni apoye nada sobre él
- No derrame líquidos en el sistema. La mejor forma de evitar que se derrame nada sobre el sistema es no comer ni beber nada cerca del sistema.
- Algunos productos disponen de una pila para la CMOS en la placa del sistema. Si la pila de la CMOS no se sustituye correctamente se producirá un riesgo de explosión. Sustituya la pila con otra del mismo tipo o un tipo equivalente recomendado por el fabricante. Siga las instrucciones del fabricante para desechar las pilas usadas. Si se necesita sustituir la pila de la CMOS, procure que realice la tarea un técnico cualificado.
- Cuando el ordenador está apagado, todavía existe un poco de corriente eléctrica que fluye por el ordenador. Para evitar una descarga eléctrica, desenchufe siempre todos los cables de alimentación y extraiga la pila y los cables del módem de las tomas de corriente antes de limpiar el sistema.
- Desenchufe el sistema de la toma de corriente y remítase al servicio de personal cualificado en caso de que:
 - El enchufe o el cable de alimentación estén dañados.
 - Se haya derramado líquido en el sistema.
 - El sistema no funcione correctamente a pesar de seguir las instrucciones de funcionamiento.
 - Se haya caído el equipo o se haya dañado la carcasa.
 - Cambie el rendimiento del sistema.

Instrucciones para trabajar con seguridad con el portátil

- Cuando instale dispositivos y trabaje con ellos consulte las instrucciones de seguridad de la guía del usuario.
- Los dispositivos se deben usar sólo con el equipo especificado y de acuerdo con sus especificaciones técnicas.
- Si se detecta olor a quemado o presencia de humo en el ordenador se debe apagar la unidad y quitar la pila. Antes de volver a utilizar el equipo lo debe comprobar un técnico cualificado.
- El mantenimiento y la reparación de los dispositivos deben correr a cargo sólo de los centros de servicio técnico autorizados.

Accesorios y piezas de repuesto

Utilice sólo los accesorios y las piezas de repuesto que recomiende el fabricante.



Para evitar riesgos de incendios, utilice sólo un cable de telecomunicaciones AWG n.º 26 u otro más largo.



No utilice este producto en zonas consideradas como peligrosas. Entre esas zonas se encuentran las áreas de cuidado de enfermos en instalaciones médicas o clínicas dentales, ambientes cargados de oxígeno o áreas industriales.

Cómo deshacerse de las pilas



No tire a la basura las pilas recargables ni los productos alimentados por pilas recargables no extraíbles.

Póngase en contacto con la línea de ayuda de Samsung para obtener información sobre cómo deshacerse de las pilas que no puede utilizar ni volver a recargar.

Cumpla con todas las normativas locales que regulen la forma de deshacerse de las pilas viejas.



Existe un riesgo de explosión si se reemplaza incorrectamente la pila.

Siga las instrucciones para desechar las pilas usadas.

Seguridad del láser

Todos los sistemas equipados con unidades de CD o DVD cumplen con los estándares de seguridad apropiados, incluyendo el estándar IEC 60825-1. Los dispositivos láser de estos componentes están clasificados como "Productos láser de Clase 1" según el estándar de rendimiento de la radiación del Departamento de Servicios Sanitarios y Humanos (DHHS) de Estados Unidos. En caso de que la unidad necesite recibir asistencia técnica, póngase en contacto con un servicio de asistencia técnica autorizado.



Nota sobre seguridad láser:

El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos que no sean los que se especifican en este manual pueden ocasionar una exposición peligrosa a la radiación. Para evitar la exposición a los rayos láser, no intente abrir la unidad de CD o DVD.

- Radiación láser de clase 1M al abrir el aparato.
 No mire directamente con instrumentos ópticos.
- Radiación láser invisible de clase 3B al abrir el aparato. Evite la exposición al haz.

Conexión y desconexión del adaptador de CA

La toma de corriente se debe instalar cerca del aparato y ha de ser fácilmente accesible.

No desenchufe el cable de alimentación tirando sólo del cable.

Requisitos del cable de alimentación

El conjunto del cable de alimentación (enchufe, cable y enchufe adaptador de CA) que se proporciona con el ordenador cumple con los requisitos de uso del país en el que ha comprado el equipo.

Los conjuntos de cables de alimentación que se utilicen en otros países deben cumplir con los requisitos del país en el que utilice el ordenador. Para obtener más información sobre los cables de alimentación exigidos, póngase en contacto con su proveedor de servicios o distribuidor local autorizado.

Requisitos generales

Los requisitos que se describen a continuación son válidos para todos los países:

- La longitud del cable de alimentación debe ser, al menos, de 1,8 m de largo, con un máximo de 3 metros.
- Todos los cables de alimentación deben estar aprobados por una institución oficial responsable de su evaluación en el país en el que se vaya a utilizar dicho cable de alimentación.
- El cable de alimentación debe tener una capacidad de corriente mínima de 7 A y un voltaje nominal de 125 o 250 voltios de CA, según lo que corresponda en cada país.
- El dispositivo acoplador debe cumplir con la configuración mecánica del conector, normativa EN 60 320/IEC 320, hoja C7, para que encaje en su entrada correspondiente del ordenador.

Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas

Orientación sobre los dispositivos inalámbricos

Puede que su ordenador portátil lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2,4 GHz. La siguiente sección es una introducción general sobre los aspectos que se deben tener en cuenta cuando se utiliza un dispositivo inalámbrico.

Las restricciones, precauciones y consideraciones que sean aplicables a determinados países se detallan en las secciones respectivas específicas de cada país (o grupo de países). Los dispositivos inalámbricos de su sistema sólo pueden utilizarse en los países indicados en la etiqueta que muestra los límites admitidos de potencia de radiofrecuencia, que podrá encontrar en su sistema. Si el país en el que va a utilizar el dispositivo inalámbrico no figura en la lista, póngase en contacto con la autoridad local correspondiente para averiguar los límites de potencia de radiofrecuencia autorizados.

Los dispositivos inalámbricos tienen una regulación estricta y es posible que su uso no esté permitido.

La potencia de campo de radiofrecuencia del dispositivo o dispositivos inalámbricos que incorpora su ordenador portátil está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia internacionales conocidos en este momento. Puesto que la emisión de energía de los dispositivos inalámbricos (que puede incorporar su ordenador portátil) queda por debajo de los límites establecidos por los estándares y las recomendaciones de seguridad sobre radiofrecuencia, el fabricante considera que el uso de estos dispositivos es seguro. No obstante, con independencia de los niveles de potencia, se recomienda exponerse lo menos posible a estas emisiones durante su funcionamiento normal.

Como norma general, es típica una separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el dispositivo inalámbrico y el cuerpo, cuando se usa aquél cerca de éste (no se incluyen las extremidades). Este dispositivo se debe usar a menos de 20 cm (8 pulgadas) del cuerpo cuando los dispositivos inalámbricos están activos y transmitiendo. (Esta instrucción no se aplica a aparatos UMPC (PC ultra móvil) como PDA u ordenadores portátiles.)

Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto a ninguna otra antena o transmisor excepto el transmisor Bluetooth instalado.

En algunas circunstancias, se requieren ciertas restricciones en los dispositivos inalámbricos. A continuación, se muestran algunos ejemplos de restricciones comunes:



- La comunicación inalámbrica de radiofrecuencia puede interferir con los equipos de los aviones comerciales. La normativa sobre aviación exige desconectar los dispositivos inalámbricos cuando se viaja en un avión. 802.11B (conocida también como Ethernet inalámbrica o WiFi) y los dispositivos de comunicación Bluetooth son ejemplos de dispositivos que proporcionan comunicaciones inalámbricas.
- En los entornos donde se considere que el riesgo de interferencias con otros dispositivos o servicios es peligroso o perjudicial, puede restringirse o prohibirse el uso del dispositivo inalámbrico. Los aeropuertos, hospitales y las atmósferas cargadas de oxígeno o de gases inflamables son otros ejemplos donde puede restringirse o eliminarse el uso de los dispositivos inalámbricos. Cuando desconozca si el entorno en el que se encuentra tiene restringido el uso de los dispositivos inalámbricos, solicite permiso a la autoridad correspondiente antes de utilizar o encender el dispositivo inalámbrico.
- Cada país tiene restricciones diferentes sobre el uso de los dispositivos inalámbricos. Puesto que su sistema está equipado con un dispositivo inalámbrico, cuando viaje con su sistema a un país diferente, deberá consultar las restricciones aplicables en el uso del dispositivo inalámbrico a la autoridad local correspondiente del país de destino.
- Si su sistema lleva en su interior un dispositivo inalámbrico integrado, no ponga en funcionamiento dicho dispositivo a menos que tenga montadas todas las cubiertas y protecciones y el sistema se encuentre completamente ensamblado.
- El usuario no debe reparar los dispositivos inalámbricos. No los modifique en modo alguno. La modificación del dispositivo inalámbrico le anulará su autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para su reparación.
- Utilice sólo los controladores aprobados para el país en el que se vaya a utilizar el dispositivo. Consulte el Kit de restablecimiento del sistema del fabricante o póngase en contacto con el servicio técnico del fabricante para obtener más información.

Estados Unidos de América

Avisos y especificaciones de seguridad en EE.UU. y Canadá

No toque ni mueva la antena mientras el equipo esté transmitiendo o recibiendo señales.

No sujete ningún componente que contenga la radio, mientras esté transmitiendo, de tal manera que la antena quede muy cerca o toque cualquier parte expuesta del cuerpo, especialmente la cara o los ojos.

No haga funcionar la radio ni intente transmitir datos a menos que la antena esté conectada; de lo contrario, la radio se podría dañar.

Uso en entornos concretos:

El uso de dispositivos inalámbricos en lugares peligrosos está limitado por las restricciones impuestas por los responsables de seguridad de dichos entornos.

El uso de dispositivos inalámbricos en los aviones está regido por las normas de la Federal Aviation Administration (FAA).

El uso de dispositivos inalámbricos en los hospitales está restringido por las normas establecidas en cada hospital.



Advertencia sobre proximidad de dispositivos explosivos

No haga funcionar un transmisor portátil (como el de un dispositivo de red inalámbrico) cerca de un detonador que no esté protegido, ni tampoco en un entorno con riesgo de explosión, a menos que el dispositivo se haya adaptado para tal fin.



Precaución sobre el uso en los aviones

Las regulaciones de la FCC y FAA prohíben el uso de dispositivos inalámbricos de radiofrecuencia dentro de los aviones, ya que las señales podrían causar interferencias en los instrumentos de a bordo.

Otros dispositivos inalámbricos

Avisos de seguridad para otros dispositivos de red inalámbricos: Consulte la documentación suministrada con los adaptadores Ethernet inalámbricos u otros dispositivos de red inalámbricos.



El dispositivo de radio Parte 15 funciona según una base de no-interferencia con otros dispositivos que funcionen en esta frecuencia. Cualquier cambio o modificación en el producto, no aprobado expresamente por Intel, podría anular la autorización de que dispone para utilizar el dispositivo.

Emisor no intencionado según la FCC, parte 15

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar anomalías en el funcionamiento.



Este equipo se ha comprobado y cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, conforme a la Parte 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales que no ocurrirían en una instalación correcta. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede comprobar apagando y encendiendo el dispositivo, el usuario puede corregir la interferencia adoptando una o más de las medidas siguientes:

- Vuelva a orientar o cambie de sitio la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de un circuito diferente del que esté conectado el receptor.
- Si desea obtener ayuda, consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio y TV.

Si es necesario, el usuario debe consultar al proveedor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener sugerencias adicionales. El usuario puede encontrar interesante la lectura del siguiente folleto: "Sobre las interferencias". Este folleto se encuentra en las oficinas regionales locales de la FFC. Nuestra compañía no se responsabiliza de ninguna interferencia de radio o televisión debida a modificaciones no autorizadas de este equipo o a la sustitución o acoplamiento de cables de conexión y equipo que no sean los que especifique nuestra compañía. Su corrección será responsabilidad del usuario. Utilice únicamente cables de datos apantallados con este sistema.

Emisor intencionado según la FCC, parte 15

Puede que su ordenador portátil lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2,4 GHz. Esta sección sólo es aplicable si estos dispositivos están presentes. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la presencia de dispositivos inalámbricos.

Los dispositivos que puede llevar incorporados su sistema sólo son adecuados para su utilización en los Estados Unidos si la etiqueta del sistema muestra un número de identificación de la FCC.

La FCC ha establecido como norma general una separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el dispositivo inalámbrico y el cuerpo, cuando se usa aquél cerca de éste (no se incluyen las extremidades).

Este dispositivo se debe usar a menos de 20 cm (8 pulgadas) del cuerpo cuando los dispositivos inalámbricos están activos. La salida de potencia del dispositivo o dispositivos inalámbricos que pueden estar incorporados en su ordenador portátil está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia establecidos por la FCC. (Esta instrucción no se aplica a aparatos UMPC (PC ultra móvil) como PDA u ordenadores portátiles.) Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto a ninguna otra antena o transmisor excepto el transmisor Bluetooth instalado.

El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar anomalías en el funcionamiento del dispositivo..



El usuario no debe reparar los dispositivos inalámbricos. No los modifique en modo alguno. La modificación del dispositivo inalámbrico le anulará su autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para su reparación.



Declaración FCC para el uso de una LAN inalámbrica:

"Mientras instale y opere esta combinación de antena y transmisor, puede sobrepasar el límite de exposición de radiofrecuencia de 1mW/cm2 en distancias próximas a la antena instalada. Por lo tanto, el usuario debe mantener en todo momento una distancia mínima de 20 cm con respecto a la antena. Este dispositivo no puede colocarse con otro transmisor y antena transmisora." (Esta instrucción no se aplica a aparatos UMPC (PC ultra móvil) como PDA u ordenadores portátiles.)

Parte 68 de la FCC (Si está equipado con un aparato de módem.)

Este equipo cumple con parte de las Normas de la FCC. En la parte posterior de este equipo hay una etiqueta que incluye, entre otra información, el número de registro FCC y el número de equivalencia de llamada (REN) de este equipo. Si se la solicitan, deberá proporcionar esta información a la compañía de teléfonos.

Este equipo utiliza las tomas USOC siguientes: RJ11C Con este equipo, se proporciona un cable de teléfono compatible con FCC y un enchufe modular.

Este equipo está diseñado para su conexión a la red telefónica o a un cable de telecomunicaciones mediante una toma modular compatible con la parte 68 de la FCC. Consulte las instrucciones de instalación para obtener detalles.

El REN se utiliza para determinar la cantidad de dispositivos que se pueden conectar a la línea de teléfono. Un número excesivo de REN en la línea de teléfono puede traer como consecuencia que los dispositivos no suenen en respuesta a las llamadas entrantes. En la mayoría de las áreas, aunque no en todas, el total de números REN no puede ser superior a cinco (5,0). Para estar seguro del número de dispositivos que se pueden conectar a una línea, determinado por el número total de REN, póngase en contacto con la compañía de teléfonos local para determinar el número máximo de REN del área de llamada.

Si la terminal del equipo provoca daños en la red telefónica, la compañía de teléfonos le notificará anticipadamente de que puede ser necesario interrumpir temporalmente el servicio. Pero de no ser posible la notificación anticipada, la compañía de teléfonos notificará el cliente lo antes posible.

Además, se le comunicará su derecho a realizar una reclamación en la FCC si lo considera necesario.

La compañía de teléfonos puede realizar modificaciones en sus instalaciones, equipos, operaciones o procedimientos que podrían afectar al funcionamiento del equipo. Si ocurre esto, la compañía de teléfonos le hará una notificación anticipada para que realice las modificaciones necesarias para mantener el servicio sin interrupciones.

Si se produce algún problema con el equipo (módem), póngase en contacto con su distribuidor local para obtener información sobre las reparaciones o la garantía. Si el equipo está dañando la red telefónica, puede que la compañía telefónica le solicite que desconecte el equipo hasta que se haya resuelto el problema.

El usuario debe utilizar los accesorios y cables que proporciona el fabricante para obtener un rendimiento óptimo del producto.

El cliente no puede realizar ninguna reparación.

Este equipo no se puede utilizar en el servicio público de teléfonos de monedas que proporcione la compañía de teléfonos. La conexión a los servicios línea telefónica compartida ("party line") está sujeta a las tarifas establecidas por el estado.

La Ley de Protección de los Abonados a las Líneas Telefónicas de 1991 prohíbe el uso de un ordenador o cualquier otro dispositivo electrónico, incluidos los equipos de fax, para enviar mensajes a menos que incluyan claramente en un margen, en la parte superior o inferior de cada página transmitida, o en la primera página de la transmisión, la fecha y la hora y una identificación de la compañía, la entidad o la persona que envíe el mensaje, además del número de teléfono del equipo transmisor. (El número de teléfono que se facilite no puede ser uno de los que cargan tarifas superiores a las de una llamada local o de larga distancia).

Para programar esta información en su equipo de fax, consulte el manual de usuario del software del equipo de comunicaciones.

Canadá

Emisor no intencionado según ICES-003

Este aparato digital no excede los límites de clase B en cuanto a emisión de ruidos radioeléctricos de aparatos digitales según lo que establece la normativa sobre interferencias de radio de la Industria de Canadá.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par Industrie Canada.

Emisor intencionado según RSS 210

Puede que su ordenador portátil lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2,4 GHz. Esta sección sólo es aplicable si estos dispositivos están presentes. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la presencia de dispositivos inalámbricos.

Los dispositivos inalámbricos que puede llevar incorporados su sistema sólo son adecuados para su utilización en Canadá si la etiqueta del sistema muestra un número de identificación de la Industria del Canadá (IC).

Como norma general, es típica una separación de 20 cm (8 pulgadas) entre el dispositivo inalámbrico y el cuerpo, cuando se usa aquél cerca de éste (no se incluyen las extremidades). Este dispositivo se debe usar a menos de 20 cm (8 pulgadas) del cuerpo cuando los dispositivos inalámbricos están activos.

La salida de potencia del dispositivo o dispositivos inalámbricos que pueden estar incorporados en su ordenador portátil está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia establecidos por la Industria del Canadá (IC).

Este transmisor no debe colocarse ni utilizarse junto a ninguna otra antena o transmisor excepto el transmisor Bluetooth instalado.

El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar anomalías en el funcionamiento del dispositivo.

- Para prevenir interferencias de radio al servicio licenciado, este dispositivo está preparado para funcionar en interiores y alejado de las ventanas a fin de proporcionar la máxima protección. El equipo (o su antena de transmisión) que se instala en el exterior está sujeto a una licencia.
- El usuario no debe reparar los dispositivos inalámbricos. No los modifique en modo alguno. La modificación del dispositivo inalámbrico le anulará su autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para su reparación.

Declaración sobre telecomunicaciones según DOC (para productos equipados con un módem homologado por la IC)

La etiqueta de la Industria de Canadá identifica a determinados equipos. Esta homologación significa que el equipo cumple con determinados requisitos sobre seguridad, funcionamiento y protección de las redes de telecomunicaciones. El Ministerio no garantiza que el equipo funcione de la manera deseada por los usuarios.

Antes de instalar este equipo, los usuarios deben asegurarse de que su conexión a las instalaciones de la compañía de telecomunicaciones local esté permitida. El equipo se debe instalar también mediante un método de conexión apropiado. En algunos casos, el cableado interno asociado a un servicio de línea individual puede alargarse por medio de un conector homologado. El cliente debe tener en cuenta que el cumplimiento con todo lo expuesto no garantiza el perfecto funcionamiento del servicio en todas las situaciones.

Las reparaciones del equipo homologado se deben realizar en las instalaciones de mantenimiento canadienses autorizadas que designe el proveedor. Cualquier reparación o modificación que realice el usuario de este equipo, o anomalías en el equipo, pueden traer como consecuencia que la compañía de telecomunicaciones solicite al usuario que desconecte el equipo.

Los usuarios deben asegurarse, para su propia protección, de que las conexiones eléctricas de tierra, las líneas telefónicas y la infraestructura de tuberías, si hubiere, estén unidas como corresponde.

Esta precaución puede ser especialmente importante en las áreas rurales.



Para evitar descargas eléctricas o anomalías en el equipo, no intente realizar las conexiones eléctricas a tierra usted mismo. Póngase en contacto con un técnico electricista o la autoridad inspectora apropiada, según corresponda.

El **Número de equivalencia de llamada** (REN) asignado a cada dispositivo terminal indica el número máximo de terminales que se permite conectar a una interfaz de teléfono. El final de una interfaz puede contener cualquier combinación de dispositivos con el único requisito de que la suma de los números de equivalencia de llamada de todos los dispositivos no exceda de 5.

Unión Europea

Marcación CE de la Unión Europea y avisos de conformidad

Los productos diseñados para su venta en la Unión Europea deben estar marcados con el símbolo CE (Conformité Européene) que indica que cumplen la normativa aplicable y los estándares europeos y las enmiendas especificadas más abajo. Este equipo también lleva un identificador de Clase 2.

La siguiente información sólo es aplicable a los sistemas que llevan la etiqueta con la marca CE (€.

Normativas europeas

Este equipo de tecnología de la información ha pasado por controles y cumple con las siguientes normativas europeas:

- Normativa EMC 89/336/EEC con las actualizaciones de las directivas 92/31/EEC y 93/68/EEC según
 - EN 55022, clase B
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3
 - EN 55024
- Normativa sobre electricidad de baja tensión (Seguridad) 73/23/EEC según EN 60950(A1/A2/A3/ A4/A11)
- Normativa sobre equipos terminales de radiotelecomunicaciones 199/5/EC según
 - CTR21 (si está equipado con un aparato de módem)
 - ETS 300 328 (si está equipado con un dispositivo sin cable integrado con una banda de 2,4 GHz)
 - ETS 301 489-1 (si está equipado con un dispositivo sin cable integrado con una banda de 2,4 GHz)
 - ETS 301 489-17 (si está equipado con un dispositivo sin cable integrado con una banda de 2,4 GHz)

Información de aprobación sobre radio en Europa (para productos que incorporan dispositivos de radio homologados por la UE)

Este producto es un ordenador portátil; puede que lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2,4 GHz, que está pensada para su uso doméstico o en oficinas. Esta sección sólo es aplicable si estos dispositivos están presentes. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la presencia de dispositivos inalámbricos.

Los dispositivos inalámbricos que puede llevar incorporados el sistema sólo están certificados para su uso en la Unión Europea o áreas asociadas si la etiqueta del sistema muestra una marca CE (con un número de registro de aviso en el cuerpo y el símbolo de alerta.

La salida de potencia del dispositivo o dispositivos inalámbricos incorporados en su ordenador portátil está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia establecidos por la Comisión Europea a través de la directiva R&TTE.



Consulte las restricciones 802.11b y 802.11g para algunos países o regiones concretos, en el apartado "Restricciones de la Comunidad Económica Europea" que puede ver más abajo.

Declaraciones de conformidad traducidas

[English]

This product follows the provisions of the European Directive 1999/5/EC.

[Danish]

Dette produkt er i overensstemmelse med det europæiske direktiv 1999/5/EC

[Dutch]

Dit product is in navolging van de bepalingen van Europees Directief 1999/5/EC.

[Finnish]

Tämä tuote noudattaa EU-direktiivin 1999/5/EC määräyksiä.

[French]

Ce produit est conforme aux exigences de la Directive Européenne 1999/5/EC.

[German]

Dieses Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 1999/5/EC

[Greek]

Το προϊόν αυτό πληροί τις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 1999/5/ΕC.

[Icelandic]

Þessi vara stenst reglugerð Evrópska Efnahags Bandalagsins númer 1999/5/EC

[Italian]

Questo prodotto è conforme alla Direttiva Europea 1999/5/EC.

[Norwegian]

Dette produktet er i henhold til bestemmelsene i det europeiske direktivet 1999/5/EC.

[Portuguese]

Este produto cumpre com as normas da Diretiva Européia 1999/5/FC.

[Spanish]

Este producto cumple con las normas del Directivo Europeo 1999/5/EC.

[Swedish]

Denna produkt har tillverkats i enlighet med EG-direktiv 1999/5/FC.

Restricciones de la Comunidad Económica Europea

Restricción local sobre el uso de la radio 802.11b/802.11g

[Nota para el integrador: En toda la documentación destinada al usuario final que se proporcione con el sistema o producto que integre PRO/Wireless 2200BG Network Connection, se deben publicar las siguientes declaraciones sobre restricciones locales.]



Debido a que las frecuencias usadas por los dispositivos de LAN inalámbrica 802.11b/802.11g pudieran no estar armonizadas todavía en todos los países, los productos 802.11b/802.11g están diseñados para su uso específico en algunos países o regiones y su funcionamiento sólo está permitido en esas zonas concretas.

El usuario de estos productos es el responsable de asegurar que dichos productos sólo se usen en los países o regiones para los que están diseñados y de comprobar que los productos se configuren con la selección de frecuencia y el canal correctos para el país o la región donde se han de usar. Cualquier desviación de la configuración permitida y de las restricciones para el país o región de uso puede constituir una infracción de la legislación local y, en consecuencia, puede ser objeto de una sanción.

La variante europea se ha diseñado para su uso en la Comunidad Económica Europea. Sin embargo, su uso está más restringido en algunos países y regiones concretos:

General

Las normas europeas limitan la potencia máxima de transmisión irradiada (EIRP) a 100 mW y definen un espectro de frecuencia que va de 2.400 a 2.483,5 MHz.

Bélgica

El producto se puede usar en exteriores, pero para transmisiones exteriores superiores a 300m se necesita una licencia BIPT.

Esta restricción se indica en el manual, de esta manera: Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour une utilisation publique à l'extérieur de bâtiments, une licence de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

Francia

Para los departamentos metropolitanos:

2,400 – 2,4835 GHz para uso en interiores.

2,400 – 2,454 GHz (canales 1 a 7) para uso en exteriores.

Para Guadalupe, Martinica, St. Pierre y Miquelón, Mayotte:

2,400 – 2,4835 GHz para uso en interiores y exteriores.

Para Reunión, Guayana:

2,400 – 2,4835 GHz para uso en interiores.

2,420 – 2,4835 GHz (canales 5 a 13) para uso en exteriores.

Información sobre las telecomunicaciones en Europa (para productos equipados con un módem homologado por la UE)

La marca del símbolo **(** indica que este equipo cumple con la normativa sobre equipos terminales de radiotelecomunicaciones 199/5/EC. Esta marca indica que el equipo cumple con los siguientes estándares técnicos:

CTR 21: requisitos de accesorios para la aprobación en toda Europa de la conexión a Redes telefónicas conmutadas públicas (PSTN) análogas de TE (con excepción de los TE que incluyan servicios de telefonía por voz) en los que el direccionamiento de red, si se proporciona, es por medio de una señal de marcación por tonos (DTMF).



Aunque este equipo puede utilizar señales DMTF (por tonos) o de desconexión de bucle (por pulsaciones), sólo se regula de forma oficial el rendimiento correcto de las señales DTMF. Por tanto, es muy recomendable que el equipo utilice señales DTMF para el acceso a los servicios de emergencia públicos o privados. Las señales DTMF proporcionan también una configuración de llamada más rápida.

Este equipo está aprobado por decisión del Consejo 98/482/EEC—"CTR 21" relativa a la conexión de terminales individuales a las Redes telefónicas conmutadas públicas (PSTN) en toda Europa. No obstante, debido a las diferencias entre las diversas PSTN de los diferentes países, la aprobación no garantiza por sí misma el funcionamiento correcto de cada punto terminal de las PSTN. En el caso de que tenga algún problema con el equipo, deberá ponerse en contacto con el servicio técnico del fabricante.

INFORMACIÓN DEL SÍMBOLO WEEE (equipos eléctricos y electrónicos usados)



Correcta eliminación del producto (equipos eléctricos y electrónicos usados)

(Aplicable a la Unión Europea y a otros países de Europa con sistemas de recogida selectiva)

Esta marca que aparece en el producto o en la documentación indica que el aparato no se debe desechar junto con la basura doméstica. Para prevenir posibles daños al entorno ambiental o a las personas por una eliminación incontrolada, cuando decida desprenderse del aparato debe acudir a un centro de reciclaje donde se promueve la reutilización sostenible de los recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden ponerse en contacto con el centro donde adquirieron el aparato o con alguna oficina gubernamental donde le informarán dónde depositar el electrodoméstico para su reciclaje.

Los comerciantes deben ponerse en contacto con el distribuidor y comprobar los términos y las condiciones del contrato de compra. Este producto no se puede mezclar con otros deshechos comerciales para su eliminación.

SÓLO CALIFORNIA (ESTADOS UNIDOS)

This Perchlorate warning applies only to primary CR (Maganese Dioxide) Lithium coin cells in the product sold or distributed ONLY in California USA.

"Perchlorate Material- special handling may apply, See www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate."

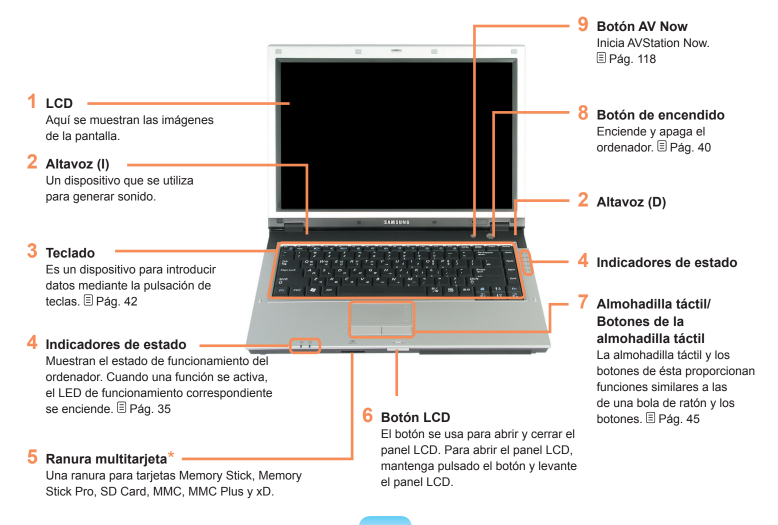
Descripción



Antes de comenzar

- *Los elementos marcados con este símbolo son opcionales y pueden haber cambiado o puede que no se suministren según el modelo del ordenador.
- El color y el aspecto reales del ordenador pueden ser distintos de los que se muestran en las imágenes de esta guía.

Vista frontal



Indicadores de estado



7 Estado de la carga

Muestra la fuente de alimentación y el estado de carga de la batería.

Verde:Cuando la batería está completamente cargada o cuando la batería no está instalada.

Ámbar: Cuando la batería se está cargando.

Apagado: Cuando el ordenador está funcionando con la energía de la batería sin estar conectado al adaptador CA.

Muestra el estado de funcionamiento del ordenador.

Encendido:Cuando el ordenador está en marcha.

Parpadea: Cuando el ordenador está en modo de suspensión.

Vista derecha



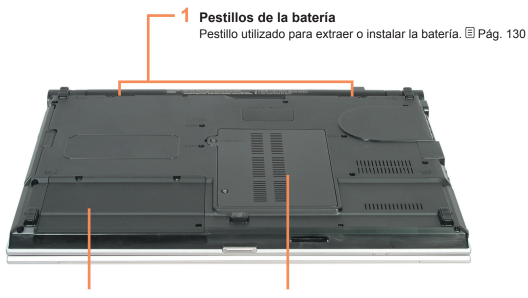
Vista izquierda



Vista posterior



Vista inferior



- 2 Tapa del compartimiento de la unidad de disco duro
 - La unidad de disco duro se instala debajo de la tapa.
- 3 Tapa del compartimiento de la memoria La memoria principal se encuentra debajo de la tapa. ■ Pág. 128



Se cobrará el coste de reemplazar la unidad de disco duro en los centros de servicio.

Encendido y apagado del ordenador

Encienda el ordenador

- Instale la batería y conecte el adaptador de CA (consulte la Guía de instalación).
- Levante el panel LCD mientras mantiene pulsado el botón LCD.
- Pulse el **botón de encendido** para encender el ordenador.





- Si pulsa el botón y lo libera mientras el ordenador está encendido, éste entra en el modo de suspensión.
- Cuando se enciende el ordenador por primera vez, aparece la pantalla de registro de Windows. Se puede usar el ordenador después de registrar la información del usuario.

Apagado del ordenador

- Haga clic en el botón **Inicio** (en la barra de tareas.
- Haga clic en () y en **Apagar.** El ordenador se apaga.





Antes de usar el botón de encendido

Dado que el icono de encendido está configurado en el modo de ahorro de energía, si selecciona **Inicio** > **Botón de encendido** (el ordenador entrará en el **modo de suspensión**.

Para apagar el ordenador haciendo clic en este icono, consulte la explicación de Configuración del Botón de encendido del menú Inicio del Panel de control.

Begin Pág. 75



Cuando el sistema no se pueda apagar debido a un error del sistema, apáguelo manteniendo pulsado el botón de encendido durante más de 4 segundos.

No obstante, apagar el ordenador de esta manera puede causar problemas en el sistema. En lo sucesivo, cuando vuelva a encender el ordenador, el programa de comprobación del disco se puede ejecutar para verificar si hay errores en el disco y corregirlos.

Capítulo 2.



Uso del ordenador	
Teclado	4:
Almohadilla táctil	4
Unidad de CD	48
Introducción y expulsión de un CD	4
Grabación de un CD	4
Ranura multitarjeta	50
Ranura para la tarjeta PC	5
Conexión de un monitor	54
Conexión de un monitor	5
Visualización a través del monitor	5
Δiuste del volumen	50

Teclado



Teclas de acceso directo

Se pueden utilizar las siguientes funciones pulsando las teclas de la tabla en combinación con la tecla Fn.



Fn+	Nombre	Función
[Esc	Suspensión (Modo de suspensión)	Cambia al modo de suspensión. Para reactivar el ordenador, pulse el botón de encendido.
F2	Indicador	Muestra la carga que queda en la batería. Sólo se puede usar esta función si el programa Easy Display Manager está instalado.
<i>F3</i> €	Euro	Escribe el símbolo del euro. Según el tipo de teclado esta tecla puede no aparecer.

Fn+	Nombre	Función
[F4	CRT/LCD	Cambia la salida de la pantalla al panel LCD o a un monitor externo cuando éste (o un televisor) está conectado al ordenador. 国 Pág. 55
F 5 ★	Retroiluminación	Permite configurar la opción de retroiluminación de la pantalla LCD como encendida o apagada.
[F6 0 ※]	Silenciar	Silencia el sonido o cancela la opción de silenciar.
[F7	Samsung Magic Doctor	Diagnósticos del sistema, programa de recuperación y de consultas de Internet, Samsung Magic Doctor, se ejecutarán.
[F8]	Easy SpeedUp Manager	Se puede seleccionar un modo de funcionamiento con un único clic cuando se necesite el máximo rendimiento del sistema o un menor consumo de energía y menos ruido. Silencioso: Modo de menos ruido y consumo de energía menor Normal: Modo normal Rápido: Modo de rendimiento máximo. El sistema funciona a su máximo rendimiento; los recursos del sistema se asignan al programa activo con la prioridad de máximo rendimiento.
F 9 ▼	LAN inalámbrica	Activa o desactiva la función de la LAN inalámbrica en los modelos que presentan esta característica.
F10	Almohadilla táctil	Activa y desactiva la función de la almohadilla táctil. Cuando se usa sólo un ratón externo, se puede desactivar la almohadilla táctil.
F11	Bloq Num	Activa y desactiva la función del teclado numérico.
F12	Bloq Despl	Si se activa la tecla Bloq Despl, en algunas aplicaciones se puede desplazar la pantalla arriba y abajo sin que cambie la ubicación del cursor.

Control del brillo de la pantalla

Para ajustar el brillo de la pantalla LCD pulse la combinación de teclas **Fn** + († •) o **Fn** + (•). El brillo cambiado de la pantalla se muestra durante un momento en el centro de ésta.

Control del volumen

Para ajustar el volumen pulse la combinación de teclas $\mathbf{Fn} + (\boxed{5})$ o $\mathbf{Fn} + (\boxed{5})$.

Puede silenciar el sonido o cancelar la función de silenciar haciendo clic en la combinación de teclas **Fn** + ([**]).

Teclado numérico

Los números están impresos en color azul en el teclado numérico.

Si se activa Bloq Num pulsando la combinación de teclas **Fn** + ([***]), se puede usar el teclado numérico para introducir dígitos.

Otras teclas de funciones

- Tecla de aplicación (³)
 - Ejecuta la función de hacer clic con el botón derecho del ratón (almohadilla táctil).
- Tecla de inicio rápido de Internet Explorer ()
 Inicia Internet Explorer.

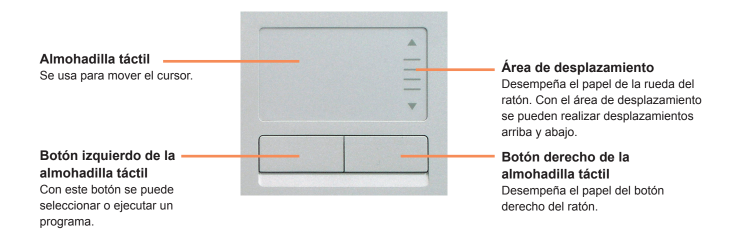
Almohadilla táctil

La almohadilla táctil proporciona las mismas funciones que el ratón y sus botones derecho e izquierdo hacen la función de los mismos botones del ratón.



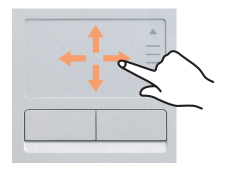
Antes de comenzar

- Utilice los dedos para usar la almohadilla táctil. El uso de objetos afilados podría dañarla.
- Si toca la almohadilla táctil o pulsa los botones de ésta durante el arranque, el tiempo de arranque de Windows se puede alargar.



Desplazamiento del cursor por la pantalla

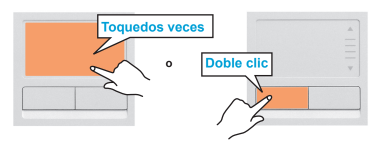
Coloque el dedo suavemente sobre la almohadilla táctil y muévalo. El cursor del ratón se moverá adecuadamente. Mueva el dedo en la dirección en que desee desplazar el cursor.



Función de hacer doble clic

Coloque el dedo sobre la almohadilla táctil y toque dos veces sobre el elemento que desee.

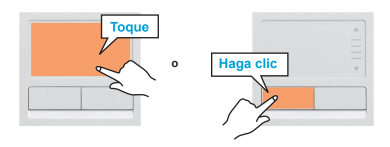
También puede pulsar dos veces el botón izquierdo de la almohadilla táctil.



Función de hacer clic

Coloque el dedo sobre la almohadilla táctil y toque una vez sobre el elemento que desee.

También puede pulsar una vez el botón izquierdo de la almohadilla táctil.



Función del botón derecho

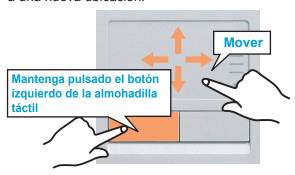
Esta función equivale a hacer clic con el botón derecho del ratón.

Pulse una vez el botón derecho de la almohadilla táctil. Aparecerá el submenú emergente correspondiente.

Función de arrastrar

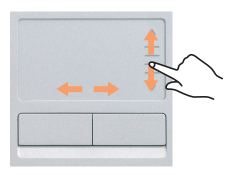
Por arrastrar se entiende mover un elemento a otro lugar después de seleccionarlo.

Mantenga pulsado el botón izquierdo de la almohadilla táctil sobre el elemento que desee arrastrar y desplácelo a una nueva ubicación.



Función de desplazamiento de la almohadilla táctil

El área de desplazamiento de la almohadilla táctil proporciona la misma función que la rueda del ratón (función de desplazamiento). Coloque el dedo en el borde derecho de la almohadilla táctil para realizar un desplazamiento vertical o sobre el borde inferior para realizar un desplazamiento horizontal y después mueva el dedo sobre el borde para desplazar la pantalla horizontal o verticalmente.



Función de activar/desactivar la almohadilla táctil

Si sólo desea usar el ratón sin la almohadilla táctil, puede desactivar ésta.

Para bloquear la almohadilla táctil, pulse las teclas **Fn+** ([[]]]).



Puede configurar la almohadilla táctil y los botones de ésta en las pestañas que aparecen cuando se hace clic en Inicio > Panel de control > Hardware y sonido > Ratón.

Unidad de CD

La unidad de disco óptico es opcional y puede ser diferente según el modelo de ordenador. Si desea información detallada, consulte el catálogo.



Antes de comenzar

Una de las siguientes unidades de disco óptico está instalada en su ordenador.

Tipo de unidad	Función
CD-ROM	Lee un CD.
DVD-ROM	Lee un CD/DVD.
Combinada-RW	Permite leer CD y DVD y grabar un CD.
	Permite leer CD y DVD y grabar CD y DVD.
Múltiple súper-DVD	Es compatible con los tipos de grabación de DVD: DVD±R, DVD±RW, DVD-RAM.



- No inserte CD rotos o rayados.
 - De lo contrario, el CD puede romper o dañar la unidad de disco óptico cuando el CD gira a alta velocidad.
- Si desea limpiar un CD o un DVD, pase un paño suave desde el interior hasta el exterior.
- No expulse el CD cuando el LED de funcionamiento de la unidad de CD esté encendido.

Introducción y expulsión de un CD

Haga clic en el botón de **expulsión** de la unidad de disco óptico en el lado derecho del ordenador.



Cuando se abra la bandeja del CD, inserte un CD o un DVD; debe oír un clic.



Empuje la bandeja del CD hacia el interior; debe oír un clic.

El indicador de estado de la unidad de CD se enciende.



- La velocidad de lectura y escritura de una unidad de CD puede variar según la condición y el tipo de recurso.
- Para expulsar un CD cuando la unidad de CD no funciona o el ordenador está apagado, introduzca el extremo de un clip () en el orificio de emergencia y manténgalo hasta que la unidad de CD salga.

Grabación de un CD

Si el ordenador tiene una unidad grabable, se pueden grabar datos en CD o DVD o grabar CD de audio.

CyberLink DVD Suite se suministra con el archivo multimedia de software del sistema (o un CD adicional); este programa permite grabar CD.

Instale el software suministrado y use las funciones de éste; puede consultar la ayuda del software.



Ranura multitarjeta

Mediante la ranura multitarjeta, se pueden leer y escribir datos en las tarjetas Memory Stick, Memory Stick Pro, SD, MMC, MMC Plus y xD.

Se puede usar una tarjeta como disco extraíble para intercambiar datos fácilmente con dispositivos digitales como una cámara digital, una videocámara digital, MP3, etc.



Antes de comenzar

- La ranura multitarjeta es opcional y sólo se suministra con algunos modelos.
- Según las necesidades personales será preciso adquirir una multitarjeta de la capacidad adecuada.
- Se puede usar una multitarjeta como cualquier dispositivo de almacenamiento de datos. No se admite la función de protección de copyright.
- Ya que cuando se traslada el ordenador la tarjeta se puede perder, es aconsejable guardar ésta por separado.

Tarjetas compatibles



Memory Stick



Memory Stick Pro



Tarjeta SD



MMC



MMC plus



Tarjeta xD

Para insertar y utilizar una tarjeta de memoria

Inserte una tarjeta en la ranura según las direcciones impresas en la ranura.



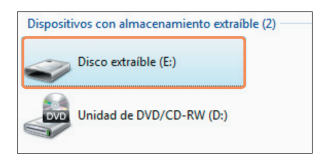
Aparece la unidad de la tarjeta. Haga clic en **Abrir la carpeta para ver los archivos**. Si no aparece la ventana, haga clic en **Inicio > Equipo**.





Si aparece una ventana en la que se solicita realizar análisis y cambios, haga clic en **Continuar sin analizar**. De esta manera continuará con el paso 2 anterior.

Puede guardar, mover o borrar datos haciendo doble clic en la unidad correspondiente.



Dado que sólo se puede usar la tarjeta después de formatearla, si no lo está deberá hacerlo consultando el apartado "Formateo de la tarjeta". 🗏 Pág. 52



Uso de tarjetas Memory Stick Duo, Mini SD y RS-MMC

Ya que estas tarjetas son demasiado pequeñas, no se pueden insertar en la ranura directamente.

Se deben insertar en un adaptador especial y, a continuación, insertar éste en la ranura multitarjeta.

Sin embargo, puede que la tarjeta Memory Stick Duo no se reconozca según el estado del adaptador.

Para extraer una tarjeta de memoria

- Empuje la punta de la tarjeta ligeramente.
- Si la tarjeta salta con un sonido de clic, retírela del sistema.

3 Haga clic en **Inicio** para formatear.



Para usar una tarjeta para intercambiar datos con un dispositivo digital, como una cámara digital, se aconseja formatear los datos con el dispositivo digital.

Cuando se intenta usar una tarjeta, formateada con el ordenador, en otro dispositivo digital, puede que deba volver a formatear la tarjeta en el dispositivo.

Para dar formato a una tarjeta de memoria

Antes de utilizar una tarjeta, debe formatearla.



El formateo de la tarjeta borra todos los datos almacenados en ella. Si la tarjeta incluye datos, antes de formatearla haga una copia de seguridad.

- Haga clic en Inicio > Equipo.
- Haga clic con el botón derecho sobre la unidad de la tarjeta con la almohadilla táctil y seleccione Formatear.

Ranura para la tarjeta PC

Se pueden insertar y utilizar varias tarjetas PC en la ranura de la tarjeta PC. Este ordenador proporciona una ranura de tarjeta PC compatible con el tipo de 16/32 bits.



Antes de comenzar

- En primer lugar, retire la tarjeta simulada que se ha instalado para proteger la ranura de tarjeta PC. Pulse ligeramente el botón de expulsión de la ranura de la tarjeta PC. Sale el botón de expulsión. Pulse completamente el botón de expulsión para extraer la tarjeta simulada.
- La ranura de la tarjeta PC no es compatible con los tipos de tarjetas ZV y PC III.

Para insertar una tarjeta PC

Inserte una tarjeta PC en la ranura de la tarjeta PC situada en un lateral del ordenador.



Botón de expulsión

Cuando se inserta una tarjeta en la ranura, Windows la reconoce automáticamente o aparece un mensaje que solicita que se debe instalar un controlador. Si no se reconoce la tarjeta automáticamente, se debe instalar el controlador del dispositivo suministrado con la tarjeta.



Si aparece una ventana en la que se solicita realizar análisis y cambios, haga clic en **Continuar sin analizar**. De esta manera continuará con el paso 2 anterior.

Para extraer una tarjeta PC

- Haga doble clic en el icono Quitar hardware con seguridad () de la barra de tareas.
- 2 Seleccione la tarjeta PC que desee retirar y haga clic en **Detener**.
- Si aparece la ventana **Detener un dispositivo de hardware** haga clic en el botón **Aceptar**.
- Pulse ligeramente el botón de **expulsión** de la ranura de la tarjeta PC. Sale el botón de **expulsión**.
- Pulse completamente el botón de **expulsión** para extraer la tarjeta simulada.

Conexión de un monitor

Si conecta un dispositivo de visualización externo, como un monitor o un proyector, lo podrá usar para realizar una presentación o ver películas o vídeos fácilmente.

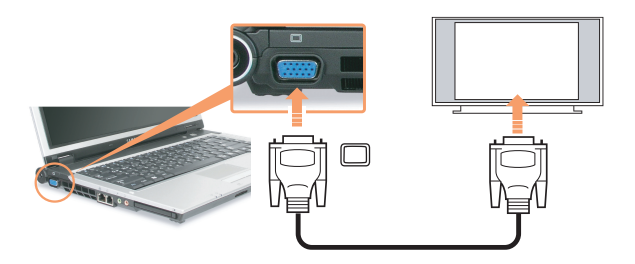


Antes de comenzar

Debe adquirir un cable de conexión.

Conexión de un monitor

Conecte el monitor al puerto del monitor.



Visualización a través del monitor

Se puede cambiar el dispositivo de visualización con una tecla de acceso directo.

Conmutación entre los dispositivos de visualización mediante la tecla de acceso directo

Pulse una vez la combinación de teclas **Fn** + (). Aparece la pantalla de **Easy Display Manager** en la que se puede seleccionar un dispositivo de visualización.

Con cada pulsación de la tecla (mientras se mantiene pulsada la tecla **Fn**, cambia la opción seleccionada.



Ejemplo: Selección de vista dual LCD+CRT



LCD: Pantalla del portátil

CRT: Pantalla del monitor externo

TV: Pantalla del televisor (cuando se conecta el puerto

TV)

Clon LCD+CRT: Portátil + Pantalla del monitor externo Vista dual LCD+CRT: Portátil + Pantalla del monitor externo en vista dual

¿Qué es la vista dual?

La función de vista dual permite ver la pantalla del ordenador en dos dispositivos de visualización. Es útil cuando se necesita una pantalla panorámica.

Ajuste del volumen

Se puede ajustar el volumen con el teclado y el programa de control de volumen.

Ajuste del volumen con el teclado

Pulse la combinación de teclas **Fn** + () o **Fn** + () para ajustar el volumen.

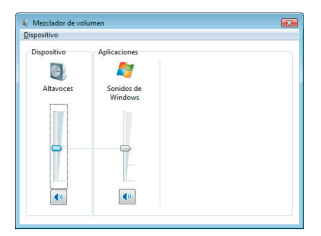
Pulse la combinación de teclas **Fn** + (para apagar o encender el volumen.

Ajuste del volumen con el programa de control de volumen

Haga clic en el icono de **Volumen** () en la barra de tareas y deslice la barra de control del volumen para ajustar éste.

También puede hacer clic en el icono de Volumen () y seleccionar Abrir mezclador de volumen.

Silenciar



Uso de la grabadora de sonidos

A continuación se describe el procedimiento para grabar sonido con la grabadora de Windows.

- Conecte un micrófono al terminal del micrófono.
- Haga clic en el icono de **Volumen** (en la barra de tareas y seleccione **Dispositivos de grabación**.
- Compruebe si el micrófono está configurado como dispositivo de grabación predeterminado. Si ya hay una marca de verificación, quiere decir que ya está configurado como dispositivo predeterminado.

Si no, haga clic con el botón derecho del ratón sobre el micrófono y seleccione **Predeterminar**.

Haga clic en Inicio > Todos los programas > Accesorios > Grabadora de sonidos y Inicio grabación para iniciar ésta.



Capítulo 3.

Uso de Windows Vista de Microsoft

Acerca de Windows Vista de Microsoft	5
Centro de bienvenida	58
Ayuda y soporte técnico	59
Disposición de la pantalla de Windows Vista	60
Escritorio	60
Menú Inicio	6
Sidebar/Gadget	64
Ventana	6
Panel de control	70
Apertura del Panel de control	7
Cuentas de usuario	7:
Filtro de suplantación de identidad (phishing)	7
Función de control del usuario	7
Windows Mobile Center	8

Las capturas de pantalla utilizadas en este capítulo pueden diferir de las pantallas reales según la versión instalada de Windows Vista y el modelo.

Acerca de Windows Vista de Microsoft

Windows Vista de Microsoft (en adelante Windows) es una sistema operativo de ordenador. Dado que para usar el ordenador eficaz y eficientemente es necesario conocer este sistema, utilice el Centro de bienvenida y la Ayuda y soporte técnico de Windows para aprender el sistema Windows Vista.



La disposición de la pantalla puede diferir según el modelo del ordenador y el sistema operativo.

Centro de bienvenida

En el Centro de bienvenida se puede encontrar breves descripciones de las funciones de Windows Vista y se pueden ejecutar éstas directamente.

- Haga clic en Inicio > Centro de bienvenida.
- Si hace clic en un elemento, la información de la función se muestra en una ventana de descripción.
 Por ejemplo si hace clic en Ver los detalles del equipo, la información del ordenador se mostrará en la ventana de descripción.

Asimismo, haga clic en Mostrar más detalles para obtener información más detallada.





Demostraciones de Windows Vista

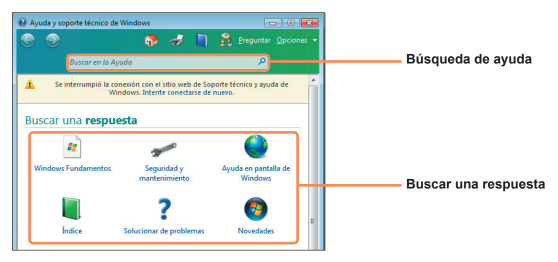
Si hace clic en Inicio > Centro de bienvenida > Mostrar los 14 elementos > Demostraciones de Windows Vista, podrá ver una película de introducción de Windows Vista.

Ayuda y soporte técnico

La Ayuda y soporte técnico de Windows proporciona información sobre las funciones básicas y el uso de Windows.

Haga clic en Inicio > Ayuda y soporte técnico.

Puede encontrar ayuda para las funciones básicas que se usan más frecuentemente mediante Buscar una respuesta y también a través de casilla Buscar donde puede escribir una palabra clave.



Fundamentos de Windows	R Common	Presenta las funciones básicas del ordenador y del sistema operativo Windows. Permite aprender las tareas y herramientas necesarias para usar el ordenador.
Seguridad y mantenimiento	**	Se puede ver una ayuda sobre la protección y la seguridad del ordenador.
Ayuda en pantalla de Windows		Si el ordenador está conectado a Internet, se puede ver información en línea importante.
Índice		Las páginas de ayuda están ordenadas por temas de tal manera que el usuario puede encontrar fácilmente la información que necesite.
Resolución de problemas	?	Se pueden ver los posibles problemas que pueden surgir durante el uso de Windows y su solución.
Novedades	6	Se puede ver una ayuda sobre las nuevas características de Windows Vista.

Disposición de la pantalla de Windows Vista

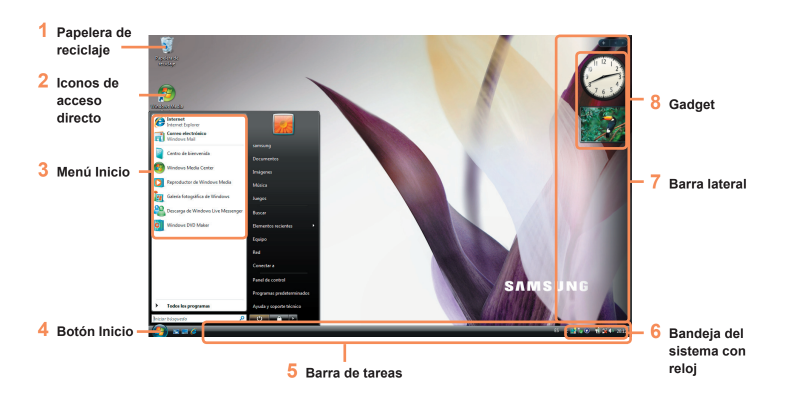
Escritorio

Cuando se enciende el ordenador aparece la pantalla del escritorio.

El escritorio es el área de trabajo del ordenador. Se compone de una gran área de trabajo y una barra de tareas en la parte inferior, tal como se muestra en la imagen siguiente.



La disposición de la pantalla puede diferir según el modelo del ordenador y la versión del sistema operativo.



1	Papelera de reciclaje	Aquí se pueden arrastrar los archivos y las carpetas que no se utilicen.
2	Iconos de acceso directo	Por medio de los iconos de acceso directo del escritorio se pueden ejecutar programas; para ello haga clic sobre los iconos.
3	Menú Inicio	Es el menú desde el que se ejecutan los programas.
4	Botón Inicio	Pulse el botón Inicio. Aparecerá el menú Inicio.
5	Barra de tareas	Los programas en ejecución aparecen aquí.
6	Bandeja del sistema con reloj	Muestra algunos iconos de los programas en ejecución. Los iconos que no se usan están ocultos. Si hace clic en la marca de la flecha de la izquierda, podrá ver los iconos ocultos.
7	Barra lateral	Es una barra vertical en un lateral del escritorio.
8	Gadget	Es un miniprograma de información que aparece en la barra lateral.



Algunos elementos pueden no aparecer según la versión de Windows Vista.

Menú Inicio

Es el menú desde el que se ejecutan los programas.

Haga clic en Inicio (Aparecerá el menú Inicio.

También puede pulsar la tecla Windows () del teclado.



Iniciar búsqueda	P	Permite buscar archivos y carpetas.
Equipo		Muestra los dispositivos de almacenamiento, como unidades de disco duro, de CD/DVD, de red, etc. Además aquí se pueden gestionar archivos y carpetas.
Panel de control		Permite configurar el aspecto y los valores de Windows, como el escritorio, los colores de las ventanas, la configuración del hardware y del software, la seguridad, etc.
Ayuda y soporte técnico	?	Proporciona una ayuda en línea sobre las funciones y el uso de Windows y una solución de problemas. Escribiendo una palabra clave se puede encontrar la solución a un problema.
Botón de encendido	<u></u> ტ	Para entrar en el modo de suspensión haga clic en el botón de encendido. Sin embargo, la acción del botón cambia de acuerdo con la configuración del botón de encendido. 🗉 p. 75
Botón de bloqueo	<u> </u>	Para bloquear el ordenador haga clic en este botón. Si bloquea el ordenador, para volverlo a utilizar deberá utilizar una contraseña.
Botón del menú de encendido	D	Haga clic en este botón para iniciar, reiniciar y cerrar la sesión del ordenador.

Sidebar/Gadget

El programa Sidebar muestra una barra vertical en un lateral del escritorio.

Gagdet es un miniprograma que se ejecuta con Sidebar y muestra información de Bolsa, programaciones, meteorología, etc. y proporciona herramientas de uso frecuente.

Se pueden descargar diferentes Gadgets desde Internet distintos al predeterminado.

Estructura de Sidebar/Gadget

Cuando se ejecuta Windows, Sidebar se ejecuta automáticamente y muestra una barra lateral y un Gadget en un lateral del escritorio.



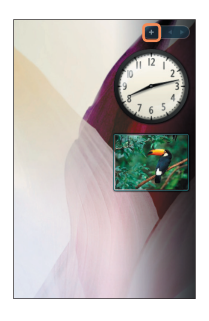


- Si Sidebar no se inicia automáticamente al arrancar Windows, haga clic en Inicio > Todos los programas > Accesorios > Windows Sidebar para ejecutar éste manualmente.
- Para que la barra lateral se muestre siempre, haga clic sobre ella con el botón derecho del ratón, seleccione Propiedades y, a continuación, marque la opción Mantener Windows Sidebar siempre visible en el campo Colocación.

Agregación de un gagdet

Puede buscar un gadget en la Galería de gadgets e incorporarlo a la barra lateral..

Si hace clic en + en la parte superior de la barra lateral, se abre la Galería de gadgets.





9 Si hace doble clic en un gadget, éste se añade a la barra lateral.



- Puede mover un gadget a otra ubicación; para ello arrástrelo con el ratón.
 Además de moverlo a la barra lateral también puede desplazarlo fuera de ella.
- Si coloca el puntero del ratón sobre un gadget, aparecen los botones de cerrar y opciones.

Cierre de la barra lateral

Haga clic con el botón derecho en el icono Sidebar (en Bandeja del sistema con reloj en la barra de tareas y seleccione **Salir** para cerrar la barra lateral.





Cierre de Sidebar

- Aunque cierre la barra lateral, el programa Sidebar se continúa ejecutando en Bandeja del sistema en la zona del reloj, pero no se muestra en el escritorio.
- Para cerrar el programa, haga clic con el botón derecho en la barra lateral en el escritorio y seleccione Cerrar Windows Sidebar.

Para volver a abrir el programa, haga clic con el botón derecho en el icono Sidebar () en Bandeja del sistema con reloj en la barra de tareas y seleccione **Abrir**.

Ventana

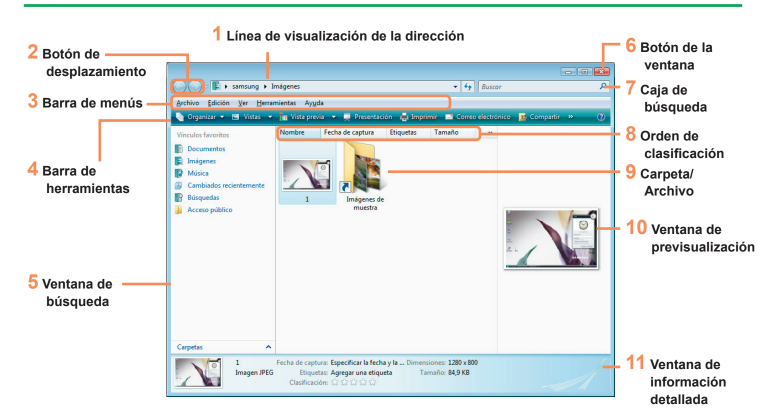
Un ventana es el marco básico para el funcionamiento del ordenador. Como ejemplo puede ver la disposición de una **ventana de imágenes**.

Haga clic en Inicio > Imágenes.



Los elementos y los nombres pueden variar según el modelo de ordenador y la versión de Windows Vista.

Disposición de una ventana



1 Línea de visualización de la dirección	Muestra la ubicación de la carpeta o el archivo seleccionados actualmente.
2 Botón de desplazamiento	Puede ir a la página anterior o siguiente pulsando los botones de retroceso y avance. Se abre la página abierta previamente. Se abre la página siguiente si se ha vuelto a una página anterior.
3 Barra de menús	Proporciona los menús para ejecutar las funciones de una carpeta o un archivo seleccionados, etc.
4 Barra de herramientas	Proporciona iconos que permiten ejecutar las funciones de uso frecuente.
5 Ventana de búsqueda	Se puede ver la estructura de la unidad y la ubicación de la ventana actualmente abierta. Es posible desplazarse directamente a una carpeta haciendo clic sobre ella en la ventana de búsqueda.
6 Botón de la ventana	Se usa para cambiar el tamaño de la ventana. Minimiza la ventana. Maximiza la ventana. Cierra la ventana.
7 Caja de búsqueda	Se pueden buscar archivos especificando un texto que forme parte del nombre del archivo, de su contenido o de sus atributos.
8 Orden de clasificación	Se usa para cambiar el orden de clasificación de los archivos.
9 Carpeta/Archivo	Aquí se muestran las unidades, las carpetas y los archivos del ordenador.
10 Ventana de previsualización	Se puede previsualizar un archivo seleccionado antes de abrirlo. Esta función no está activa con las unidades y las carpetas.
11 Ventana de información detallada	Muestra la información general del archivo seleccionado.



■ ¿Qué es una unidad?

Un dispositivo de almacenamiento en el que se guardan las carpetas y los archivos, y desde donde se leen.

■ ¿Qué es una carpeta?

Una carpeta se utiliza para agrupar y gestionar archivos sistemáticamente, y puede incluir subcarpetas con otros archivos. Es equiparable a un mueble archivador.

■ ¿Qué es un archivo?

Un archivo es un documento u otro tipo de información generado como resultado del funcionamiento del programa. También se denomina "datos".

Funciones de visualización de la ventana

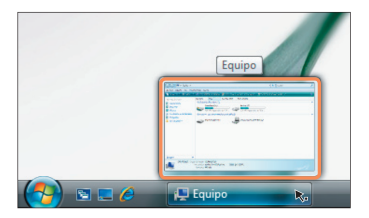


Si está configurada la función Aero, se pueden usar las funciones de visualización de la ventana.

Si desea usar la función Aero, haga clic en Inicio > Panel de control > Apariencia y personalización > Apariencia y color de las ventanas. Seleccione Window Aero en los esquemas de color y haga clic en Aceptar.

▶ Previsualización

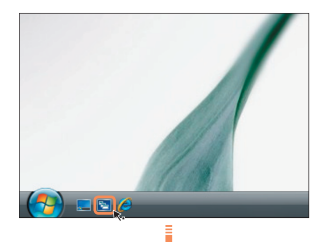
Si se sitúa el puntero del ratón sobre un botón de una ventana en la barra de tareas, se puede previsualizar el contenido de la ventana sin abrir ésta.

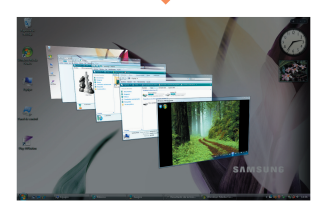


► Intercambio de ventanas

Esta función ordena varias ventanas en 3 D de manera que resulte fácil a los usuarios verlas.

Pulse el logotipo de Windows () + la tecla de tabulación o haga clic en Cambiar ventanas () en la parte inferior izquierda del escritorio; las ventanas se muestran en 3 D.



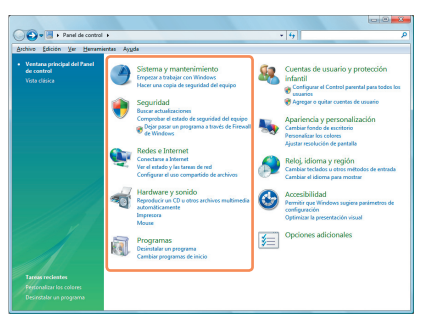


Panel de control

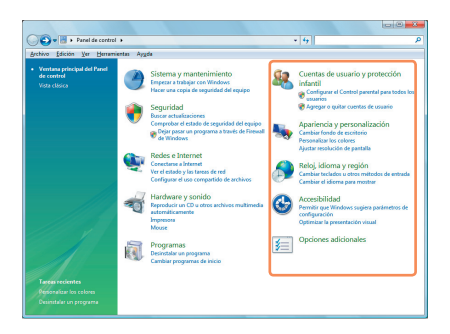
Las herramientas para configurar Windows se localizan en el panel de control.

Apertura del Panel de control

Haga clic en Inicio > Panel de control.



Sistema y mantenimiento		Mediante esta función puede configurar las opciones de rendimiento de Windows.
Seguridad		Mediante esta función puede comprobar el estado de la seguridad para proteger el ordenador y configurar las opciones del servidor de seguridad, programas antiespías, etc.
Redes e Internet		Mediante esta función se puede comprobar el estado de la red y configurar los valores. Es posible cambiar la configuración de la conexión de Internet.
Hardware y sonido	6	Mediante esta función se puede añadir una impresora y otro hardware, cambiar la configuración y actualizar los controladores de los dispositivos.
Programas		Mediante esta función se pueden quitar programas o funciones de Windows y descargar un nuevo programa de Internet.



Cuentas de usuario y protección infantil	82	Se puede cambiar la configuración de las cuentas del usuario, las contraseñas y configurar la función de control paterno.
Apariencia y personalización	S	Mediante esta función se puede configurar el estilo del escritorio, los temas y los protectores de pantalla.
Reloj, idioma y región		Mediante esta función puede establecer la fecha, la hora, el idioma y la configuración regional.
Accesibilidad		Mediante esta función se pueden seleccionar las opciones para las personas impedidas o con problemas de oído o vista. Puede configurar los ajustes para el reconocimiento del sonido.
Opciones adicionales	=	Mediante esta función se pueden configurar otros valores de los elementos del panel de control.

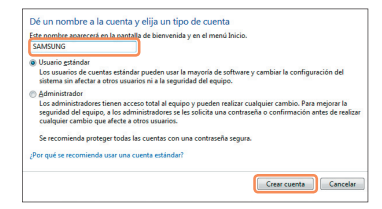
Cuentas de usuario

Mediante las cuentas de usuario de Windows Vista varios usuarios pueden compartir fácilmente el mismo ordenador. A continuación se describe el procedimiento para añadir y borrar cuentas de usuario y para el intercambio de usuarios.

Agregación de cuentas de usuario

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Cuentas de usuario y protección infantil.
- Haga clic en Cuentas de usuario > Administrar otra cuenta.
- Haga clic en Crear una nueva cuenta.
- Escriba un nuevo **nombre de usuario** y seleccione Usuario estándar o Administrador.

Haga clic en **Crear cuenta** para añadir la nueva cuenta



Supresión de las cuentas de usuario



- Si sólo hay una cuenta de administrador por ordenador, no se puede borrar ésta.
- Sólo se puede borrar una cuenta cuando se está registrado como administrador.
- Haga clic en Inicio > Panel de control > Cuentas de usuario y protección infantil > Cuentas de usuario.
- Haga clic en Administrar otra cuenta.
- Haga clic en la cuenta de usuario que se desea borrar.
- Haga clic en **Eliminar la cuenta** en el menú Hacer cambios en la cuenta del usuario.
- Aparece una ventana de confirmación para guardar el escritorio, los documentos, los favoritos, los archivos de música, las carpetas de imágenes y vídeo como carpetas nuevas en el escritorio antes de suprimir las cuentas.

Si hace clic en **Eliminar archivos**, se borra la cuenta y todos sus archivos.

Si hace clic en **Conservar archivos**, sólo se borra la cuenta y los archivos del usuario se guardan en el escritorio.



Intercambio de cuentas de usuario

Haga clic en **Inicio** () en la barra de tareas y seleccione **Cambiar de usuario**.



2 Si hace clic en otro nombre de usuario en la pantalla de inicio, se puede registrar con la cuenta de dicho usuario.

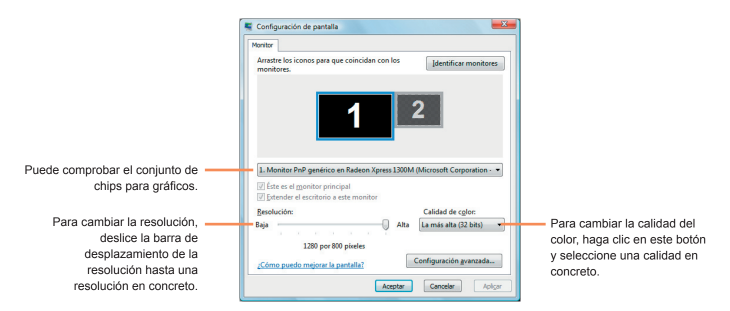
Cambio de la resolución y el color de la pantalla

Por resolución se entiende el número de píxeles que aparecen en la pantalla. Cuando se establece una resolución mayor, los elementos del escritorio se hacen más pequeños y pueden mostrarse más elementos en la pantalla. Cuanto mayor es la calidad del color, más colores aparecen en la pantalla.

Haga clic en Inicio > Panel de control > Apariencia y personalización > Personalización > Configuración de pantalla.

También puede hacer clic con el botón derecho en el escritorio y seleccionar **Personalización > Configuración de pantalla** en el menú emergente.

Se abre la pantalla de configuración.
Cambie la configuración de la resolución y del color y haga clic en el botón Aceptar.





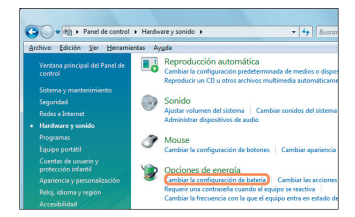
Se recomiendan las siguientes resoluciones y calidades de color según el tipo de panel LCD del ordenador.

Tipo LCD	Resolución	Calidad del color
WXGA	1280 x 800	Muy alta (32 bits)

Configuración del Botón de encendido del menú Inicio

El botón de encendido del menú Inicio (ejecuta varias operaciones según la configuración.

Haga clic en Inicio > Panel de control > Hardware y sonido > Opciones de energía y, a continuación, en Cambiar la configuración de batería .



Haga clic en Cambiar la configuración del plan en la configuración de energía actualmente seleccionada.

Haga clic en Cambiar la configuración avanzada de energía y abra Botón de encendido del menú Inicio en el elemento Botones de encendido y tapa.



4

Seleccione un plan de energía y haga clic en el botón Aceptar.

Tipo	Descripción	Imagen del botón de encendido después del cambio de configuración	
	Configura el ordenador en el modo de suspensión.		
Suspender	La pantalla y el disco duro se apagan para reducir el consumo de energía de todo el sistema. Si se pulsa el botón de encendido del ordenador, el modo de suspensión se desactiva y se puede comenzar a trabajar inmediatamente.		
Hibernar	Configura el ordenador en el modo de hibernación.		
	Todos los trabajos se guardan automáticamente, la pantalla se apaga y el ordenador deja de hacer ruido. Si se pulsa el botón de encendido del cuerpo principal del ordenador, el entorno de trabajo se restaura y se puede comenzar a trabajar inmediatamente.		
Apagar	Se apaga el ordenador.		
	Antes de apagar el ordenador se deben cerrar todos los programas y carpetas abiertos.	0	



- El botón de encendido está configurado en el modo de suspensión de manera predeterminada.
- Si el ordenador está configurado para que descargue automáticamente las actualizaciones de Windows, la marca de actualización (se muestra en el botón de encendido cuando una actualización está preparada.
 Si hace clic en este botón, la actualización se instala y el ordenador se apaga una vez completada la actualización.

Filtro de suplantación de identidad (phishing)

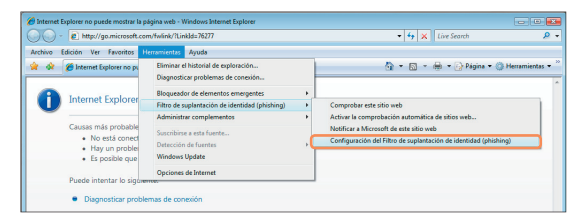
La suplantación de identidad es un método que utilizan los hackers para obtener ilegalmente información personal, como los números de las tarjetas de crédito, las contraseñas, los números de otras cuentas, etc, a través de los correos electrónicos y los sitios web.

El filtro de suplantación de identidad protege a los usuarios de estos intentos.

Si el filtro está activado, cuando una página actual se considera que es un sitio web sospechoso se muestra un mensaje de advertencia con una alarma. Además, si la página que el usuario está intentando abrir está registrada en la lista de sitios web de suplantación de personalidad, se muestra una página de advertencia instantáneamente.

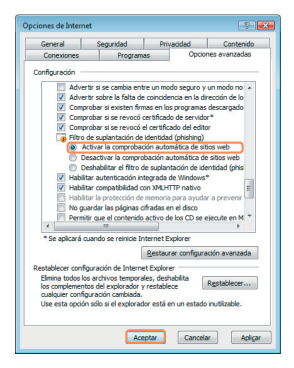
Configuración del Filtro de suplantación de identidad (phishing)

- Ejecute Internet Explorer.
- 2 Seleccione Herramientas en el menú y haga clic en Filtro de suplantación de identidad > Configuración del Filtro de suplantación de identidad .



Se abre la ventana de opciones de Internet.

Localice el elemento Filtro de suplantación de identidad en el campo Configuración. Seleccione **Activar la comprobación automática de sitios web** y haga clic en el botón **Aceptar** para usar el filtro de suplantación de identidad.



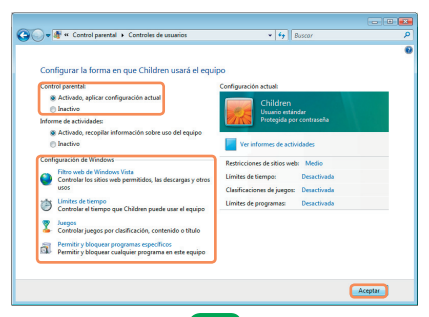
Si no desea usar el filtro de suplantación de identidad, seleccione **Desactivar la comprobación automática de sitios web** en el campo Configuración en el paso 3 anterior.

Función de control del usuario

Mediante esta función se puede controlar el acceso al contenido por parte de los niños. Se puede controlar el tiempo de uso del ordenador y el contenido. Después de completar la configuración, haga clic en el botón Aceptar.

Configuración del control paterno

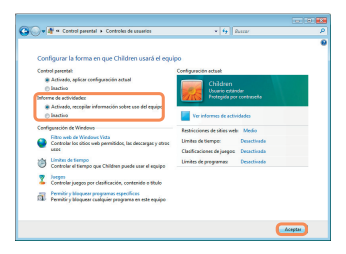
- Haga clic en Inicio > Panel de control > Cuentas de usuario y protección infantil > Control paterno.
- 2 Seleccione el usuario afectado por el control paterno. Se abre la ventana **Controles de usuario**.
- Haga clic en Control paterno > Usar y configure los valores necesarios en Configuración de Windows en la parte inferior. Al hacer clic en Aceptar, se completa la configuración del control paterno.



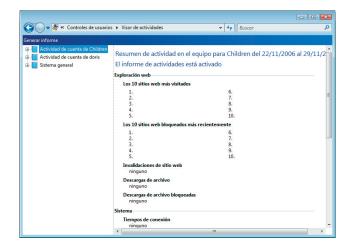
Uso del informe de actividades

Se puede ver y evaluar el acceso de los niños a Internet con la función Informe de actividades.

- Abra la ventana Controles de usuario como se describe en Control paterno.
- Configure Informe de actividades como activado.



- Para ver el informe de actividades, haga clic en Ver informes de actividades en el lado derecho de la ventana Controles de usuario.
- Si hace clic en **Ver informes de actividades**, se abre la siguiente ventana que muestra un resumen del funcionamiento del ordenador.



Windows Mobile Center

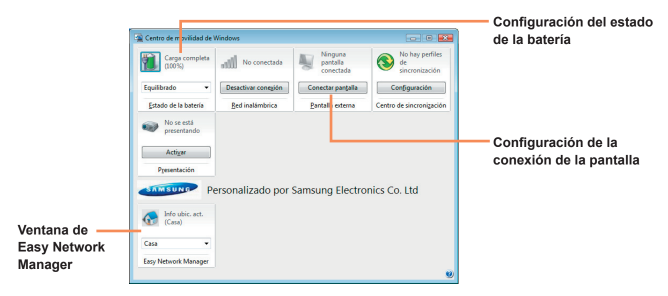
Mediante Windows Mobile Center se pueden configurar fácilmente y al mismo tiempo valores del ordenador, como los de volumen, conexiones de red inalámbrica, pantalla, etc.



Algunas funciones pueden no aparecer según la versión de Windows Vista.

Haga clic en Inicio > Todos los programas > Accesorios > Windows Mobile Center.

También puede hacer clic en Inicio > Panel de control > Mobile PC > Windows Mobile Center.



2 Configure el volumen, el estado de la batería, la pantalla externa, el centro de sincronización, etc, según sus necesidades.



- Los elementos configurables pueden variar según la versión de Windows Vista o los programas instalados.
- Si está instalado el programa Easy Network Manager, se puede ver la ventana Easy Network Manager.

Capítulo 4.



USO de la red	
Red cableada	8
Red inalámbrica	80
Conexión a una LAN inalámbrica	8
Uso de Easy Network Manager	88
Configuración de la red	8
Uso de otra ubicación	9
Diagnóstico del estado de la red	9
Conexión mediante módem	92
Bluetooth	9:
Funciones de Bluetooth	9
Uso de Bluetooth	g,

Red cableada

Una red cableada es un entorno de red utilizado por la red de una empresa o una conexión de Internet de banda ancha que se usa en casa.



Antes de comenzar

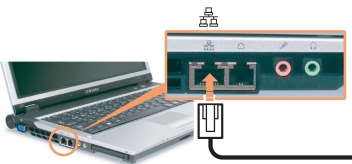
También puede establecer la configuración de la red mediante Easy Network Manager. E Pág. 88

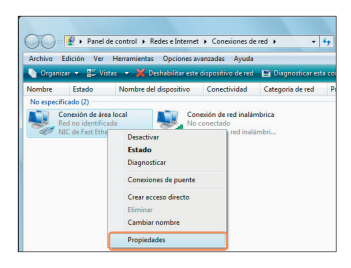
Conecte un cable de LAN al puerto de LAN del ordenador.



Haga clic con el botón derecho del ratón en

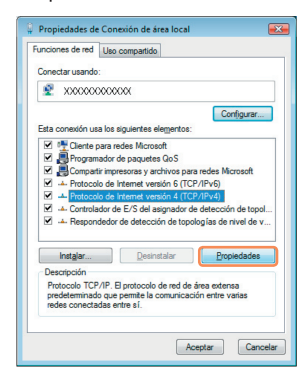
Conexión de área local y seleccionePropiedades.





- Haga clic en Inicio > Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos.
- Haga clic en **Administrar conexiones de red** en el panel izquierdo.

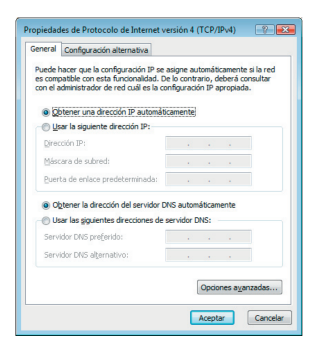
Seleccione **Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)** en la pestaña **Funciones de red** y haga clic en **Propiedades**.





- El controlador del dispositivo LAN puede variar según el modelo del dispositivo LAN.
- Para añadir un componente de red, haga clic en Instalar en la pantalla que se muestra en la ilustración anterior. Se pueden añadir clientes, servicios y protocolos.

Configure los valores de IP.
Si utiliza DHCP, seleccione **Obtener una dirección**IP automáticamente. Para usar una dirección IP estática, seleccione **Usar la siguiente dirección IP**y configure la dirección IP manualmente.





Si no se utiliza DHCP, debe solicitar la dirección IP al administrador de la red.

Después de completar la configuración, haga clic en el botón **Aceptar**.

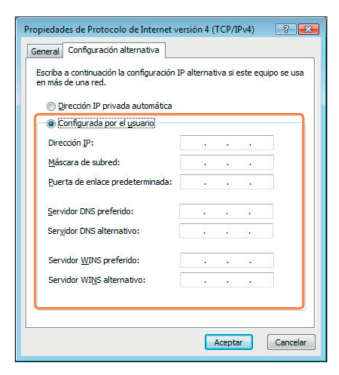
La configuración de la red se ha completado.

Uso simultáneo de DHCP y una IP fija

Con la **Configuración alternativa** proporcionada por Windows Vista, se pueden configurar direcciones IP automáticas y fijas; a continuación puede elegir entre ellas para conectarse a Internet.

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos y haga clic en Administrar conexiones de red en el panel izquierdo.
- Haga clic con el botón derecho del ratón en Conexión de área local y seleccione Propiedades.
- Seleccione Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4) en la pestaña Redes y haga clic en Propiedades.

En la pestaña Configuración alternativa, seleccione Configurada por el <u>u</u>suario y rellene los campos correspondientes.



Después de completar la configuración, haga clic en el botón **Aceptar**.

Red inalámbrica

Un entorno de red inalámbrica (LAN inalámbrica) permite la comunicación entre varios ordenadores en una vivienda o una oficina de pequeño tamaño mediante dispositivos de LAN inalámbrica.



Antes de comenzar

También puede establecer la configuración de la red mediante Easy Network Manager. 🖹 Pág. 88

Las siguientes descripciones son para modelos de ordenador con una tarjeta o un dispositivo LAN inalámbrico. También puede establecer la configuración de la red inalámbrica mediante Easy Network Manager. ☐ Pág. 88

Un dispositivo LAN inalámbrico es opcional. Para ver la tarjeta LAN inalámbrica instalada, haga clic en Inicio > Panel de control > Hardware y sonido > Administrador de dispositivos > Adaptador de red y haga clic en el símbolo +.

Las ilustraciones de este manual puede diferir de las reales según el modelo de dispositivo LAN inalámbrico.

Para usar una LAN inalámbrica, en primer lugar se debe encender ésta; para ello pulse las teclas Fn + (). Si la LAN inalámbrica está encendida, el LED de LAN inalámbrica () está iluminado.

Conexiones de la LAN inalámbrica

Las conexiones de la LAN inalámbrica se clasifican en 3 categorías; en este manual se describe el procedimiento de conexión a través de un punto de acceso (AP).

■ Punto de acceso (AP)

A través de un punto de acceso es posible conectarse a Internet o a otro ordenador de la red.



¿Qué es un punto de acceso (PA)?

Un PA es un dispositivo de red que sirve de puente entre LAN cableadas y LAN inalámbricas, y cumple la misma función que un concentrador inalámbrico en una red cableada. Un punto de acceso permite la conexión de diversos ordenadores instalados en una LAN inalámbrica.

■ Red de equipo a equipo (ad hoc)

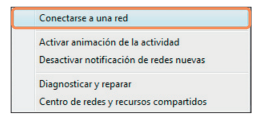
Esta red se suele también denominar red par a par. En las redes inalámbricas de equipo a equipo se pueden conectar 2 o más ordenadores dotados de módulos de LAN inalámbrica.

Para obtener más información, consulte las descripciones que aparecen al hacer clic en **Inicio > Ayuda y soporte técnico > Solución de problemas > Funciones red**.

Conexión a una LAN inalámbrica

Si hay un punto de acceso, se puede conectar con Internet a través de dicho punto mediante el método de conexión de LAN inalámbrica proporcionado por Windows Vista.

Haga clic con el botón derecho del ratón sobre el icono Conexiones de red () en la barra de tareas y haga clic en Conectarse a una red.



2 Seleccione un punto de acceso de conexión y haga clic en **Conectar**. Si hay una clave de red configurada con la que deba conectarse el punto de acceso, aparecerá la ventana Escribir clave de red. Escriba la clave de la red en la ventana y después haga clic en el botón **Conectar**.





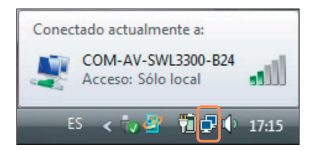
Si es necesario, solicite la clave a su administrador de la red.

Cuando se muestre **Conectado** al punto de acceso, haga clic en el botón **Cerrar**.

Ahora puede acceder a la red.

Comprobación del estado de la conexión de la red

Sitúe el puntero del ratón sobre el icono Conexión de red inalámbrica () de la barra de tareas y se mostrará el estado de la conexión.



Uso de Easy Network Manager

Easy Network Manager es un programa que ayuda a configurar la red.

Easy Network Manager presenta estas funciones.

- Fácil configuración de la red y la impresora. 🗏 Pág. 88~89
- Uso inmediato de la red sin necesidad de volver a establecer una nueva configuración de la red tras el traslado a otra ubicación. ☐ Pág. 90
 Al configurar los valores de la red (dirección IP, configuración de la impresora, etc.) para cada ubicación, se puede acceder inmediatamente a la red sin tener que efectuar el procedimiento de configuración de la red cada vez.
- Diagnóstico del estado de la red. 🗏 Pág. 91

independientemente de su ubicación.

Configuración de la red

En esta sección se describen los pasos para conectarse a Internet mediante la configuración de una red. El procedimiento de configuración incluye los pasos para añadir una impresora a la red.

- Para utilizar una LAN cableada, conecte el cable LAN al puerto LAN. Para usar una LAN inalámbrica, en primer lugar se debe encender ésta; para ello pulse las teclas **Fn** + () Si la LAN inalámbrica está encendida, el **LED de LAN inalámbrica** se ilumina.
- Haga clic en Inicio > Todos los programas > Easy Network Manager > Easy Network Manager.

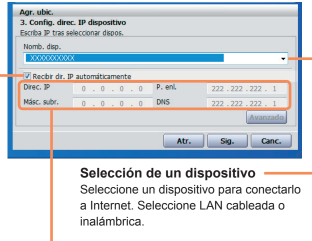
Haga clic en el botón **Añadir**.

Seleccione un icono de ubicación de red y especifique el nombre de la ubicación (por ejemplo, Casa). Haga clic en el botón **Sig.**.

Seleccione **Conexión directa a Internet** y haga clic en el botón **Sig.**.



Seleccione el dispositivo LAN, configure la dirección IP y haga clic en el botón **Sig.**.



Configuración IP

Para usar una dirección IP estática, rellene los campos. Para obtener información sobre la dirección IP, pregunte al administrador de la red.

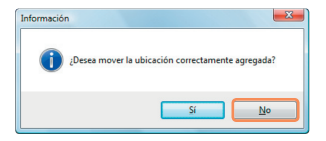
Obtención de una dirección IP de forma automática Seleccione DHCP para usar esta opción (configuración de IP automática). Haga clic en **Añadir impresora** y configure ésta según las instrucciones del asistente. Una vez agregada la impresora, haga clic en el botón **Actualizar**, seleccione la impresora recién agregada y haga clic en el botón **Finalizar**.



Si no desea añadir la impresora, haga clic en el botón **Finalizar**.

Si la configuración de red está completa, aparece el mensaje '¿Desea mover la ubicación correctamente agregada?'. Haga clic en el botón No.

Se crea un icono para la ubicación agregada. La configuración de la red se ha completado. Si selecciona 'Sí', se aplica la configuración de red para la ubicación agregada.





Para agregar una nueva ubicación repita el proceso desde el paso 3.

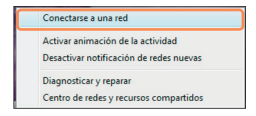
Uso de otra ubicación

Al configurar los valores de la red (dirección IP, configuración de la impresora, etc.) para cada ubicación, se puede acceder inmediatamente a la red con un solo clic sin tener que efectuar el procedimiento de configuración de red, independientemente de su ubicación.

- Haga clic en Inicio > Todos los programas >
 Easy Network Manager > Easy Network Manager
 cuando se conecte a Internet.
- Seleccione un icono que represente la ubicación correspondiente en la ventana de ubicaciones guardadas y después haga clic en **Mover**.
- 3 Si la conexión de Internet es una LAN cableada, puede cargar inmediatamente la configuración de la nueva ubicación y la información de conexión de la red correspondiente se mostrará en la ventana de información de la ubicación actual.

Si la conexión de Internet es una LAN inalámbrica, deberá seleccionar un punto de acceso con el procedimiento siguiente.

● Haga clic en el icono Conexión de red () en la barra de tareas por medio de la almohadilla táctil y seleccione Conectarse a una red.



Seleccione un punto de acceso disponible y haga clic en el botón Conectar. Si se necesita una clave de red, solicite información al administrador de la red.

Diagnóstico del estado de la red

Puede realizar diagnósticos del estado de la red y buscar soluciones en caso de que no sea posible conectarse a la red.

- Ejecute Easy Network Manager.
- Seleccione **Gestión** > **Estado diag.** en el menú.



- Aparece la ventana de las conexiones de la red.
 Haga clic en **Inicio** para comenzar el diagnóstico de la red.
- Una vez completado el diagnóstico, el dispositivo con problemas se marca con un icono de exclamación y aparece una breve descripción del problema en la parte inferior de la ventana.

Conexión mediante módem

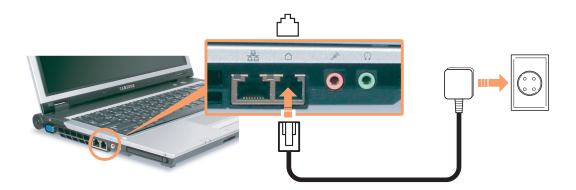
A continuación se describen los procedimientos para conectarse a Internet vía módem.



Antes de comenzar

- Para conectarse a Internet, se debe estar subscrito a un servicio de conexión de Internet proporcionado por un proveedor de servicios de Internet (ISP).
- El puerto de módem es opcional y sólo se suministra con algunos modelos.
- Conecte el cable del teléfono al puerto del módem.

 Procure no conectar una línea telefónica digital al puerto del módem.



Prealice la conexión de Internet de acuerdo con las instrucciones de su proveedor de servicios de Internet (ISP).



Si la conexión de Internet no se realiza correctamente, la conexión no se dará de alta con el correspondiente coste económico.

Bluetooth

Bluetooth es una tecnología de comunicación inalámbrica que permite acceder a dispositivos cercanos como otro ordenador, un teléfono móvil, una impresora, un teclado, un ratón, etc. sin conexiones mediante cables. Con Bluetooth es posible intercambiar archivos, conectarse a Internet y crear una red privada, así como establecer comunicaciones a través del teclado, el ratón, la impresora, etc, sin necesitar cables de conexión.



Antes de comenzar

- La función Bluetooth sólo está disponible entre dispositivos compatibles (ordenadores, móviles, PDA, impresoras, etc.) y la conexión se puede restringir dependiendo del perfil del dispositivo.
- La función Bluetooth es opcional y es posible que no sea compatible, dependiendo del modelo.
- La compatibilidad de los dispositivos sin autenticación o sin el logotipo Bluetooth no está garantizada.

Funciones de Bluetooth

Transmisión	de
archivos	



Puede intercambiar archivos entre 2 dispositivos de Bluetooth.

Puede intercambiar archivos con otro dispositivo de Bluetooth, como otro ordenador, teléfono móvil. PDA. etc.

Acceso a la red



Se puede conectar con otro ordenador que tenga instalado Bluetooth de la misma manera como un modo Ad-Hoc de la LAN inalámbrica y se puede conectar a la red a través de un punto de acceso o un servidor de acceso compartido a Internet.

Acceso a la red a través de una conexión telefónica



Puede conectarse a una red a través de un móvil con Bluetooth.

Sincronización de datos (sincronización)



Puede sincronizar datos PIMS (datos de direcciones de correo electrónico de Outlook) con dispositivos Bluetooth, como un teléfono móvil, un PDA, otro ordenador portátil, etc.

Intercambio de tarjetas de visita electrónicas (Vcard)



Puede intercambiar tarjetas de visita con otros dispositivos Bluetooth, como un teléfono móvil, un PDA, otro ordenador portátil, etc.

Salida de sonido



Puede enviar el sonido desde el ordenador a otro dispositivo Bluetooth y viceversa.

Conexiones HID



Puede conectar y usar periféricos Bluetooth como teclados, ratones, joysticks, etc.



Si desea más información sobre el uso de la función Bluetooth, consulte la ayuda en línea del dispositivo Bluetooth.

Uso de Bluetooth

A continuación se describen los procedimientos para intercambiar archivos entre ordenadores compatibles con Bluetooth y para usar otros dispositivos Bluetooth.

Uso de los dispositivos Bluetooth (conexión de auriculares compatibles con Bluetooth)

Como ejemplo, se describe el procedimiento para conectar un auricular compatible con Bluetooth. En los pasos del 1 al 4 se explica la búsqueda de los dispositivos Bluetooth; según el dispositivo el proceso puede variar ligeramente.

Para conectarse a un dispositivo vía Bluetooth, haga doble clic sobre el icono Bluetooth (**) en la barra de tareas.



Si aparece la ventana del dispositivo Bluetooth, haga clic en **Agregar**.



Si aparece la ventana Asistente para agregar dispositivos Bluetooth, seleccione Mi dispositivo está configurado y listo para ser detectado y haga clic en el botón Siguiente.



Una vez completada la búsqueda, se mostrarán todos los dispositivos Bluetooth disponibles.

Seleccione el auricular en la lista y haga clic en el botón Siguiente.





- Un dispositivo Bluetooth está representado por el tipo de dispositivo y el nombre (ID exclusivo del Bluetooth).
- Para usar el auricular Bluetooth, se necesita el Modo de emparejamiento de Bluetooth.
 Para conocer el procedimiento de configuración del Modo de emparejamiento, consulte el manual del
- Escriba el PIN en el campo del PIN del dispositivo y haga clic en el botón **Siguiente**.

auricular.





Para el emparejamiento se requiere un PIN. Ya que el PIN lo proporciona el fabricante del auricular, consulte el manual correspondiente.

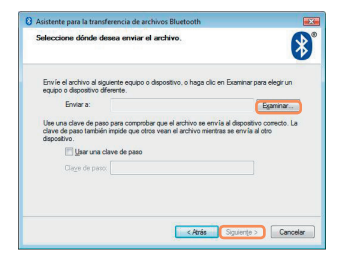
Si aparece la ventana de finalización del asistente para agregar dispositivos Bluetooth, haga clic en **Finalizar**.

El auricular estéreo se conecta y se puede usar normalmente el auricular Bluetooth.

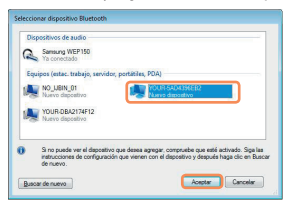
Intercambio de archivos entre ordenadores Bluetooth

A continuación se describen los pasos para intercambiar archivos entre los ordenadores con la función Bluetooth.

- En el ordenador desde el que se envía el archivo (en adelante ordenador A), haga clic con el botón derecho en el icono Bluetooth(**) de la barra de tareas y seleccione Transferencia de archivo.
- Haga clic en **Examinar**, seleccione el dispositivo Bluetooth al que se envía el archivo y haga clic en el botón **Siguiente** en la ventana de selección de dispositivos Bluetooth.



Seleccione un dispositivo Bluetooth desde el cual se envía el archivo y haga clic en el botón **Aceptar**.



Escriba el PIN en el campo del PIN del Bluetooth y haga clic en el botón **Siguiente**.



El código PIN del Bluetooth es una contraseña que se usa para conectar dos dispositivos Bluetooth. El usuario debe escribir el mismo código PIN (por ejemplo, los mismos números) para los dos dispositivos Bluetooth que se conectan.

- Haga clic en **Examinar**, especifique el archivo que se desea enviar y haga clic en el botón **Siguiente** en la pantalla de selección del archivo que se desea enviar.
- Tras un breve lapso aparece el cuadro de diálogo del código PIN de Bluetooth requerido en el ordenador B; introduzca el código que haya escrito en el paso 4 anterior.
- Si aparece la ventana de solicitud de privilegios de acceso a archivos por FTP en el ordenador B, haga clic en la ventana. Si aparece la ventana de selección de permisos de acceso, haga clic en el botón **Aceptar**.

Instrucciones de uso

- Los dispositivos Bluetooth deben estar a menos de 3 metros de distancia.
- Para conseguir un mejor entorno de comunicación, entre los dispositivos Bluetooth no debe haber paredes ni obstáculos.
- Sólo puede conectar un dispositivo Bluetooth al mismo tiempo para conexiones telefónicas, de sincronización de datos, de intercambios de tarjetas de visita, de recepción y transmisión de faxes, las funciones relacionadas con el sonido y las de los puertos serie.
- Mediante la conexión en red o la función de transmisión de archivos se pueden conectar varios dispositivos Bluetooth. Sin embargo, puesto que la conexión de varios dispositivos puede ralentizar la velocidad de transmisión de datos o hacer que la conexión sea inestable, se recomienda no conectar más de un dispositivo a la vez.
- La función Bluetooth de un PDA Bluetooth, teléfono móvil, ratón o teclado se puede apagar. Para utilizarlos en conexión con un ordenador Samsung que sea compatible con Bluetooth, debe comprobar si la función Bluetooth del dispositivo que conectar está activada.
 - Si desea conocer los pasos para activar la función Bluetooth de un dispositivo, consulte el manual de ese dispositivo.
- Los servicios proporcionados por los dispositivos Bluetooth pueden variar según su capacidad.
 Para conocer los servicios proporcionados por un dispositivo Bluetooth, consulte el manual del dispositivo.

Capítulo 5.

Uso de las aplicaciones

oco do las aplicaciones	
Presentación de programas	98
CyberLink PowerDVD	101
Samsung Update Plus	103
Play AVStation	105
Ejecución y disposición de la pantalla	105
Estación Cine	106
Estación Música	110
Estación Foto	114
AVStation Now	118
Inicio	118
Salir	118
Disposición de la pantalla	118

Presentación de programas

El uso del software suministrado con el ordenador Samsung le permitirá utilizar fácilmente las funciones y resolver los problemas.

Antes de usar este software es recomendable que se familiarice con las funciones básicas. Para obtener información detallada, consulte la sección de la ayuda del software correspondiente.



Antes de comenzar

Es posible que no se proporcionen todos los programas de software o que la versión sea diferente, según el modelo de ordenador. Asimismo, las imágenes de las capturas de pantalla puede ser diferentes a las reales según el modelo del ordenador y la versión del software.



Funciones multimedia

■ CyberLink PowerDVD ()



Para usar este programa debe instalarlo manualmente mediante el archivo multimedia de software del sistema suministrado adicionalmente. El Pág. 101

■ Play AVStation ()



Play AVStation es un programa multimedia integrado que permite a los usuarios disfrutar de una mejor calidad de música, fotografías, vídeo, películas, etc., todo con un único programa. El Pág. 105

Funciones de administración

Samsung Update Plus (



Samsung Update Plus es una función de software que examina y actualiza el software de Samsung y los controladores instalados en el ordenador Samsung y los actualiza con la última versión. El Pág. 103

■ Easy Network Manager (



Easy Network Manager es un programa que permite configurar fácilmente una red.

Se puede configurar una red para cada ubicación; también se puede diagnosticar el estado de la red. ■ Páq. 88

■ Easy Battery Manager ()



Easy Battery Manager es un programa de administración de energía que proporciona la configuración del ahorro de energía y una administración de la alimentación fácil de usar, para que el tiempo de uso de la batería se pueda ampliar. ■ Pág. 132

■ Easy Display Manager

Easy Display Manager es un programa que, mediante teclas de acceso directo, muestra en la pantalla los cambios realizados en una configuración y permite cambiar el modo de visualización en una ventana de configuración de la pantalla.



Ejemplo: El icono que aparece cuando se pulsan las teclas Fn + († a) cambia el brillo de la pantalla.

Easy SpeedUP Manager

Este programa permite seleccionar un modo de funcionamiento con un único clic cuando se necesite el máximo rendimiento del sistema o un menor consumo de energía y menos ruido.

Funciones para la resolución de problemas

■ SAMSUNG Magic Doctor (📩)

SAMSUNG Magic Doctor es un software para la solución de problemas proporcionado por Samsung Computer para realizar diagnósticos del sistema y restaurar éste.

La función de diagnósticos del sistema permite diagnosticar los problemas del sistema sin ayuda externa.

CyberLink PowerDVD

CyberLink PowerDVD es un programa reproductor de DVD.



Antes de comenzar

El programa CyberLink PowerDVD es opcional y es posible que no se suministre con algunos modelos.

- Inserte un título de DVD en la unidad.
- Seleccione **PowerDVD** y haga clic en el botón **Aceptar**.

Tras un momento se reproduce el DVD.



Si el título de DVD no se reproduce automáticamente, haga clic en Inicio > Todos los programas > CyberLink DVD Suite > Power DVD > CyberLink PowerDVD. A continuación haga clic en el icono Reproducir en el panel de control de CyberLink PowerDVD para reproducir el título de DVD.



Reproducir

Desacoplar panel de reproductor





Ayuda

Para obtener una información más detallada, haga clic en Inicio > Todos los programas > Cyberlink DVD Suite > Power DVD > PowerDVD Help.

Código de región del DVD

Un DVD tiene un código de región de acuerdo con especificaciones internacionales, de manera que se puede reproducir sólo en esa región.

Los títulos de DVD con un código de región sólo se reproducirán en unidades de DVD con el mismo código de región.

Una unidad de DVD se vende con un código de región vacío; éste se establece cuando el usuario inserta el título de DVD en la unidad por primera vez. Cada vez que se inserta un título de DVD con un código de región diferente del de la unidad de DVD, el código de región de ésta cambia automáticamente al del título de DVD.

Sin embargo, el código de región de una unidad de DVD sólo cambia 5 veces. Después, el código de región queda permanentemente fijado en el último. Si después de cambiar un código de región 5 veces, decide cambiarlo de nuevo, deberá ponerse en contacto con un servicio técnico. Si bien el servicio técnico le podrá ayudar en este caso, tenga en cuenta que no es un servicio gratuito.

Samsung Update Plus

Samsung Update Plus es un software que examina el software de Samsung y los controladores instalados en el ordenador Samsung y los actualiza a la última versión.



Antes de comenzar

- Para buscar la actualizaciones y actualizar el ordenador mediante Samsung Update Plus, el ordenador deberá estar conectado a Internet.
- El resultado de la búsqueda de las actualizaciones puede ser diferente según cada modelo de ordenador.



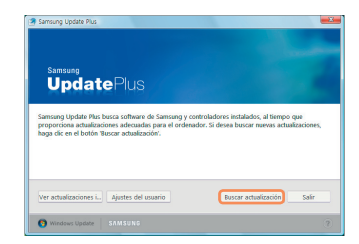
Samsung Update Plus no proporciona actualizaciones para las aplicaciones instaladas después de la adquisición del ordenador.

Para actualizar el software y los controladores

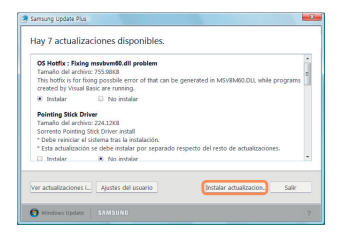
Haga clic en Inicio > Todos los programas>
Samsung > Samsung Update Plus > Samsung
Update Plus.

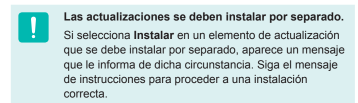


Si es la primera vez que ejecuta el programa, aparece una ventana donde se le solicita su aceptación de la licencia. Haga clic en Acepto para usar el software. 2 Si hace clic en **Buscar actualización**, se iniciará la búsqueda de éstas.



Si hay actualizaciones de controladores o del software disponibles para su ordenador, aparecerán las disponibles. Seleccione las actualizaciones disponibles en la lista y haga clic en **Instalar** actualizaciones para comenzar la actualización.







Visualización de elementos de actualización automática

De manera predeterminada, el ordenador está configurado para buscar actualizaciones de manera automática. Si hay nuevas actualizaciones disponibles, se indica en el área de avisos. Haga clic en el icono de ayuda emergente del área de avisos. Aquí podrá encontrar las últimas actualizaciones disponibles.

Nueva actualizacion disponible. Haga clic aqui para ejecutar Samsung Update Plus.

Play AVStation

Play AVStation es un programa multimedia integrado que permite a los usuarios disfrutar de música, fotografías, vídeo, películas, etc., todo con un único programa.

En esta sección se describe el uso básico de Play AVStation.



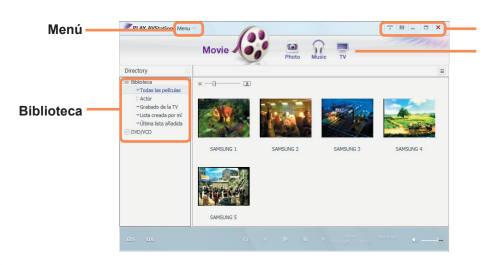
Antes de comenzar

- Las pantallas utilizadas en este manual pueden diferir de las reales, de acuerdo con la versión del programa.
- Si desea instrucciones detalladas sobre el uso, consulte la ayuda del programa.
- La estación TV sólo está disponible para los sistemas que sean compatibles con la función de televisión. En este ordenador no se admite esta función.

Ejecución y disposición de la pantalla

Para iniciar el programa, haga clic en Inicio > Todos los programas > Samsung > Play AVStation.

O bien haga doble clic en el icono de Play AVStation () en el escritorio.



Botones para cambiar el tamaño de la ventana y salir Barra de estaciones

Movie

Puede reproducir un archivo de vídeo (película) o un DVD/VCD.

Music

Puede reproducir un archivo de música o un CD de audio.

Photo

Puede ver o editar una foto (imagen) y también ver las fotografías a través de un visionado automático.

Estación Cine

Inicie Play AVStation y haga clic en **Movie** en la barra de estaciones.





• ¿Qué es EDI (Enhanced Digital Image, imagen digital mejorada)?

EDI (Enhanced Digital Image, imagen digital mejorada) es una tecnología de mejora de la calidad visual desarrollada por Samsung Electronics. Puede ver imágenes más luminosas y definidas activando la función EDI cuando vea la televisión o reproduzca una película en Play AVStation. Para activar la función EDI, haga clic en el botón EDI () en la parte inferior de las estaciones TV o Cine.

- l Algunos sintonizadores de televisión y tarjetas gráficas no son compatibles con la función EDI.
- ¿Qué es EDS (Enhanced Digital Sound, sonido digital mejorado)?

EDS (Enhanced Digital Sound, sonido digital mejorado) es una tecnología de mejora de la calidad del sonido desarrollada por Samsung Electronics. Puede escuchar un sonido más claro si activa la función EDS durante la reproducción de música o películas en Play AVStation.

Para activar la función EDS, haga clic en el botón EDS (b) en la parte inferior de las estaciones Música o Cine.

Reproducción de un archivo de película

A continuación se describen los pasos para reproducir un archivo de película registrado en la biblioteca de Cine. Si desea conocer los procedimientos para registrar los archivos en la biblioteca, consulte la página 🗉 108.

- Vaya a la Movie Station y haga doble clic en Todas las películas en el panel de menú izquierdo.
- Haga doble clic en un archivo de película. Se reproduce el archivo.



Reproducción de un archivo que no esté registrado en la biblioteca

Haga clic en **Menú > Archivo > Abrir archivo**, seleccione un archivo de película para reproducir y haga clic en **Abrir**. El archivo seleccionado se registra automáticamente en la biblioteca y se reproduce.

- Reproducción de un archivo de vídeo en pantalla completa
 - 1. Haga doble clic en la pantalla de reproducción actual.
 - La película se reproduce en pantalla completa.
 En el modo de pantalla completa, si quiere ver una película al tamaño predeterminado, vuelva a hacer doble clic en la pantalla de reproducción actual.
- Captura de la pantalla de vídeo

Haga clic en Capturar pantalla actual (), debajo de Puede ver las imágenes capturadas en la carpeta de la estación

Foto > Imágenes capturadas. Las imágenes capturadas se guardan en la carpeta C:\Samsung\Play AVStation\Data\

Capture. Puede cambiar la carpeta de las imágenes capturadas en Menú > Herramientas > Opciones > Captura de imagen.

Adición de vídeos a la biblioteca

La biblioteca de Cine contiene archivos de películas que se pueden utilizar en la estación Cine. A continuación se describen los pasos para añadir a la biblioteca archivos de películas guardados en el ordenador.

Podrá añadir archivos o carpetas. El procedimiento para añadir carpetas se describe a continuación como ejemplo.

Seleccione Menú > Archivo > Añadir a la biblioteca > Carpeta.



- Seleccione una carpeta de destino y marque la opción Archivos de películas en el campo Tipo de archivo de destino.
- Los archivos de películas de la carpeta seleccionada se añaden a la biblioteca.

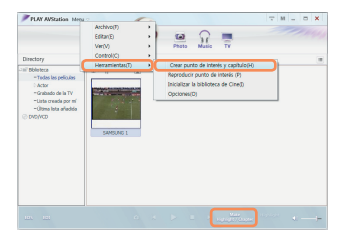


Los archivos de películas en Play AVStation se añaden automáticamente a la biblioteca.

Función Punto de interés/Capítulo

Mediante la función Punto de interés se puede ver una parte seleccionada de una película, como deportes, noticias, etc. Con la función Capítulo se pueden crear capítulos en una película que sirven para reproducir ésta.

Seleccione una película y haga clic en Crear punto de interés y capítulo en la parte inferior de la ventana.



Para ver un punto de interés, haga doble clic en el archivo creado y haga clic en el icono **Punto de interés** en la parte inferior derecha del archivo de película actual.

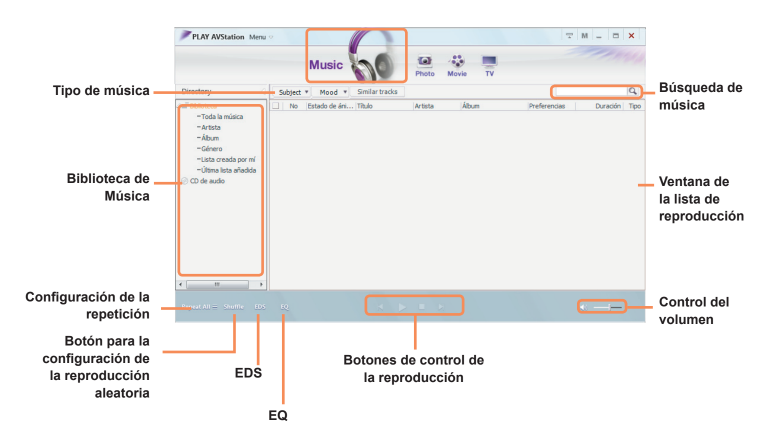


Se reproduce el punto de interés. Si hace clic en una miniatura de un capítulo, éste se reproduce.

Seleccione el tipo de película (deportes, noticias, otros). Se crea un punto de interés/capítulo.

Estación Música

Inicie Play AVStation y haga clic en Music en la barra de estaciones.



Reproducción de un CD de audio

A continuación se describen los pasos para reproducir un CD de audio.

- Inserte un CD de audio en la unidad de CD.
- 2 Si aparece la ventana de reproducción automática, seleccione Play audio CD con Samsung Play AVStation.



3 Se reproduce el CD.

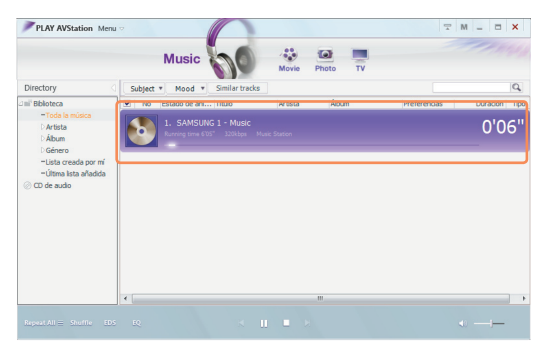


Si en la unidad de CD/DVD ya hay un CD insertado, seleccione **CD** en la carpeta **CD de audio** de la biblioteca y haga doble clic en el título. Se reproduce el CD.

Reproducción de un archivo de música

Un archivo de música registrado en la biblioteca de Música se puede reproducir fácilmente. Si desea conocer los procedimientos para registrar las pistas en la biblioteca, consulte la página 🗉 113.

- Vaya a la Music Station y haga doble clic en Toda la música.
- Haga doble clic en un archivo de música.
 El archivo se añade a la lista de reproducción y se reproduce.





Reproducción de una pista que no esté registrada en la biblioteca

Haga clic en **Menú > Archivo > Abrir archivo**, seleccione un archivo de música para reproducir y haga clic en Abrir. La pista seleccionada se registra en la biblioteca y se reproduce.

Adición de archivos de música a la biblioteca

La biblioteca de Música es una biblioteca que contiene archivos de música utilizados por la estación Música. A continuación se describen los pasos para añadir a la biblioteca archivos de música guardados en el ordenador.

Podrá añadir archivos o carpetas.

El procedimiento para añadir una carpeta se describe a continuación como ejemplo.

Seleccione Menú > Archivo > Añadir a la biblioteca > Carpeta.



Seleccione una carpeta de destino y marque la opción Archivos de audio en el campo **Tipo de archivo de destino**.

Los archivos de música que se han encontrado en la carpeta seleccionada se añaden a la biblioteca. Los archivos de música se registran.

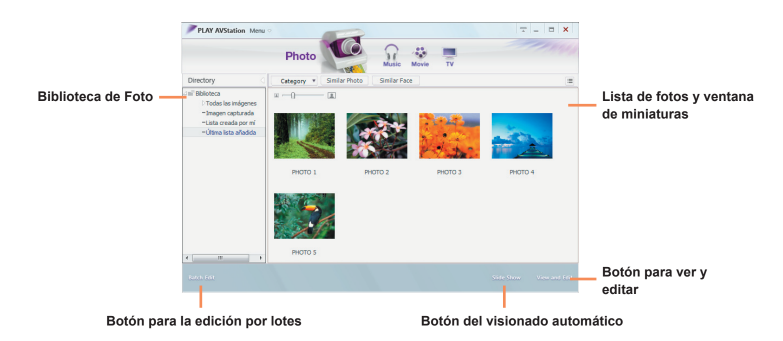




Las pistas utilizadas en Play AVStation se añaden automáticamente a la biblioteca.

Estación Foto

Inicie Play AVStation y haga clic en **Photo** en la barra de estaciones.



Visualización de una imagen

A continuación de describen los pasos para ver imágenes registradas en la biblioteca de Foto una a una y a través de un visionado automático.

Si desea conocer los pasos para registrar los archivos de imágenes en la biblioteca, consulte la página 🗏 117.

- Vaya a la **Photo Station** y haga doble clic en **Todas** las imágenes.
- Haga doble clic en una imagen. La imagen seleccionada se muestra en la pantalla de previsualización. Pulse las teclas de flecha derecha e izquierda para desplazarse por las imágenes.

Visionado automático



Haga clic en **To the list Screen** para volver a la lista.



 Visualización de una imagen no registrada en la biblioteca

Haga clic en **Menú > Archivo > Abrir archivo**, seleccione un archivo de imágenes para verlo y haga clic en **Abrir**.

El archivo de imágenes seleccionado se registra en la biblioteca y aparece en la ventana de previsualización.

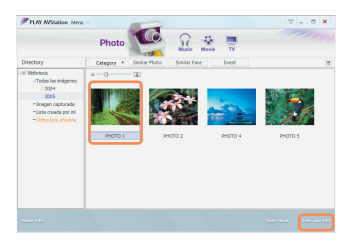
 Visualización de imágenes con la función de visionado automático.

Haga clic en el botón **Visionado automático** en la parte inferior de la estación Foto.

Edición de una imagen

Puede cambiar la forma de una imagen, editarla o aplicar efectos especiales en ella. A continuación se describen las funciones de edición de imágenes.

- Vaya a la **Photo Station** y haga doble clic en **Todas** las imágenes.
- Haga clic en una carpeta que incluya imágenes y éstas aparecerán.
- Haga doble clic en una imagen o haga clic en el botón View and Edit en la parte inferior derecha para cambiar a la pantalla de previsualización.



Si aparece la pantalla de previsualización, haga clic en el botón **Edit** en la parte inferior izquierda. Si aparece la pantalla del editor de imágenes, puede usar las herramientas de edición de la parte inferior de la ventana para editar la imagen.



Ventana Editar imagen

Herramientas de edición



Haga clic en Vista original para editar la imagen comparándola con la original.

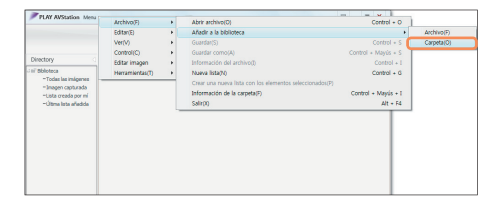
- Para guardar una imagen modificada haga clic en los botones **Save** o **Save as**.
- Haga clic en **Exit Editor** para volver a la pantalla de previsualización.

Adición de imágenes a la biblioteca

La biblioteca de Foto contiene imágenes que se pueden utilizar en la estación Foto. A continuación se describen los pasos para añadir a la biblioteca los archivos de imágenes guardados en el ordenador. Podrá añadir archivos o carpetas.

El procedimiento para añadir carpetas se describe a continuación como ejemplo.

Seleccione Menú > Archivo > Añadir a la biblioteca > Carpeta.



Seleccione una carpeta de destino y marque la opción Archivos de imágenes en el campo **Tipo de archivo de destino**. Los archivos de imágenes que se han encontrado en la carpeta seleccionada se añaden a la biblioteca.



Las imágenes utilizadas en AVStation se añaden automáticamente a la biblioteca.

AVStation Now

Mediante AVStation Now, se puede reproducir fácil y rápidamente música, fotografías, películas y DVD tanto si el ordenador está apagado como encendido.

Inicio

Pulse el botón AV Now () con el ordenador apagado o encendido para ejecutar AVStation Now.

Salir

Mueva el puntero del ratón a la parte superior de la pantalla y haga clic en el botón Salir (X) para salir de AVStation Now.

Disposición de la pantalla

Cada menú de AVStation Now está vinculado a un programa multimedia para que se pueda usar la función correspondiente.

Haga clic en un menú para ejecutar el programa correspondiente. Para obtener más información sobre el uso de cada programa, consulte la ayuda en línea pertinente.



- Los menús de AVStation Now pueden ser diferentes en cada modelo de ordenador y algunas funciones quizás no se admitan. Asimismo, si se ha borrado un programa necesario o no se ha instalado, no aparecerá el menú correspondiente.
- La estación TV sólo está disponible para los sistemas que sean compatibles con la función de televisión.
- Laspantallas utilizadas en este manual pueden diferir de las reales, de acuerdo con la versión del programa.



Music: Se ejecuta Play AVStation y se puede reproducir un archivo de música o un CD de audio.

Movie: Se ejecuta Play AVStation y se pueden reproducir una película o un título de DVD.

Photo: Se ejecuta Play AVStation y se pueden ver archivos de fotos o imágenes uno a uno o en una presentación.

Capítulo 6.

Configuraciones y actualización

Control del brillo de la pantalla LCD	120
Configuración de la BIOS	121
Entrada en la configuración de la BIOS	121
Pantalla de configuración de la BIOS	123
Configuración de una contraseña de arranque	125
Cambio de la prioridad de arranque	127
Actualización de la memoria	128
Batería	130
Instalación y extracción de la batería	130
Carga de la batería	131
Medición de la carga restante de la batería	131
Ampliación del tiempo de uso de la batería	132
Uso del puerto de bloqueo de seguridad	135

Control del brillo de la pantalla LCD

Se pueden ajustar 8 niveles de brillo en la pantalla LCD.



Antes de comenzar

El brillo de la pantalla LCD es el más alto (nivel 8) cuando el ordenador funciona con la alimentación CA y se atenúa cuando funciona con la alimentación de la batería.

Control del brillo con el teclado

Para ajustar el brillo de la pantalla LCD pulse la combinación de teclas Fn + ([+]) o Fn + ([+]).

Hay ocho niveles de brillo de la pantalla; con cada pulsación de las teclas **Fn** + (thing) los niveles se incrementan de uno en uno.



Mantenimiento del brillo de la pantalla LCD cambiado después de haber encendido el ordenador.

Para mantener el ajuste del brillo de la pantalla LCD por medio de las teclas de control del brillo o de las opciones de alimentación, siga estos pasos.

- Encienda el ordenador y pulse la tecla F2 cuando aparezca el logotipo de SAMSUNG en la pantalla para entrar en la configuración de la BIOS.
- 2. Seleccione el menú Arranque y configure el elemento Modo de co ntrol del brillo para el Control del usuario.
- Pulse la tecla F10 para guardar los valores y salir de la configuración.
- Ahorro en el consumo de energía de la batería

Reduzca el brillo de la pantalla LCD cuando el ordenador funcione con la alimentación de la batería o seleccione **Optimizado Samsung** en Easy Battery Manager para reducir el consumo de energía de la batería.

Píxeles de LCD defectuosos

Un panel LCD puede incluir menos de 10 píxeles defectuosos por limitaciones en el proceso de fabricación, lo cual no afecta al rendimiento del ordenador. El panel LCD del ordenador puede tener el mismo o similar número de píxeles defectuosos que los ordenadores portátiles de otros fabricantes.



Instrucciones para la limpieza de la pantalla LCD

Limpie el panel LCD con un paño suave ligeramente humedecido en un detergente especial para limpiar ordenadores; muévalo siempre en la misma dirección.

Usar una fuerza excesiva para limpiar el panel LCD puede dañar éste.

Configuración de la BIOS

La configuración de la BIOS permite configurar el hardware del ordenador de acuerdo con las necesidades de cada usuario.



Antes de comenzar

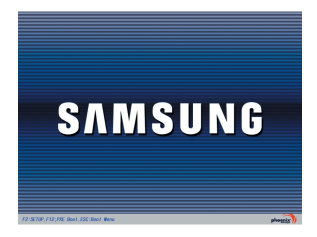
- Utilice la configuración de la BIOS para definir una contraseña de arranque, cambiar la prioridad de arranque o agregar un dispositivo nuevo.
 - Debe tener cuidado al configurar la BIOS, ya que puede provocar un mal funcionamiento o una avería en el sistema.
- Las funciones de configuración de la BIOS están sujetas a cambios con el fin de mejorar el funcionamiento del producto.



Los menús de configuración de la BIOS y los elementos pueden ser diferentes en cada modelo de ordenador.

Entrada en la configuración de la BIOS

- Encienda el ordenador.
- Cuando aparezca la ventana de arranque (logotipo SAMSUNG), pulse la tecla F2 para entrar en la configuración de la BIOS.



Al cabo de unos instantes aparecerá la pantalla de configuración de la BIOS. Los elementos de configuración de la BIOS pueden variar según el producto.

Menú de configuración PhoenixBIOS Setup Utility Advanced Main Security Exit Boot **Item Specific Help System Time** [10:21:53] **System Date** [07/30/2005] <Tab>, <Shift-Tab>, or <Enter> selects field. **Primary Master** XXXXX MB SATA1 **Secondary Master** CD-ROM/DVD CPU Type Intel (R) Pentium(R) M **CPU Speed** X.XX GHZ Total Memory XXX MB Slot1 Memory XXX MB Not Installed Slot2 Memory **BIOS Version** XXXXXXXX **MICOM Version** XXXXXXXX F5/F6 Change Values F9 **Setup Defaults**

Select Menu Enter Select ▶ Sub-Menu

Ayuda

La ayuda para el elemento seleccionado aparece automáticamente.

Elementos del menú

F1

Help

Esc Exit

Select Item

F10 Save and Exit

Pantalla de configuración de la BIOS

PhoenixBIOS Setup Utility					
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
Syste Prima	n Time n Date ry Master dary Master	[10:21:53] [07/30/2005] XXXXX MB SATA1 CD-ROM/DVD			Item Specific Help <tab>, <shift-tab>, or <enter> selects field.</enter></shift-tab></tab>

Menú	Descripción
Principal	Se usa para cambiar la configuración básica del sistema y el entorno.
Avanzado	Se usa para cambiar funciones avanzadas relacionadas con los dispositivos y conjuntos de chips del ordenador.
Seguridad	Se usa para configurar las funciones de seguridad, incluidas las contraseñas.
Arranque	Se usa para configurar la prioridad de arranque y otras opciones de éste.
Salir	Se usa para salir de la configuración, se hayan guardado los cambios o no.

Teclas de configuración del sistema

En la configuración se debe utilizar el teclado.

F1	F1 Ayuda	Pulse esta tecla para ver la ayuda de la configuración.
Teclas de arriba y abajo	1	Se usan para desplazarse arriba y abajo.
F5/F6	F 5 ★ ★	Permiten cambiar el valor de un elemento.
F9	F9 Y	Pulse esta tecla para cargar la configuración predeterminada.
ESC	[Esc	Pulse esta tecla para volver a un menú de nivel superior o para ir al menú Salir.
Teclas de flecha derecha e izquierda		Se usan para desplazarse a otro menú.
Intro		Pulse esta tecla para seleccionar un elemento o acceder a un menú secundario.
F10	F10	Pulse esta tecla para guardar los cambios y salir de la configuración.

Configuración de una contraseña de arranque

Cuando hay configurada una contraseña, se debe escribir ésta si se quiere iniciar el ordenador o entrar en la configuración del sistema.

Cuando se configura una contraseña se restringe el acceso del sistema sólo a usuarios autorizados y de esta manera se protegen los datos y los archivos guardados en el ordenador.



Antes de comenzar

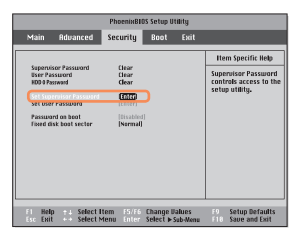
No pierda ni olvide la contraseña.

Si ha olvidado la contraseña, póngase en contacto con un centro de servicio de Samsung. Tenga en cuenta que se le cobrará el servicio.

Configuración de una contraseña de supervisor

Para iniciar el ordenador o para entrar en la configuración del sistema se necesita una contraseña de supervisor. Cuando se configura una contraseña de supervisor, ningún usuario que no sea el supervisor puede utilizar el ordenador.

- Seleccione el menú **Security** en la configuración de la BIOS.
- En el elemento **Set Supervisor Password**, pulse **<Enter>**.



Escriba una contraseña, pulse < Enter>, vuelva a escribir la contraseña y pulse de nuevo < Enter>. La contraseña puede tener hasta 8 caracteres alfanuméricos. No se permiten caracteres especiales.



Cuando aparezca un mensaje para confirmar la configuración de la contraseña en la ventana [Setup Notice], pulse <Enter>.

La contraseña del supervisor se configura. La contraseña de supervisor se necesita para iniciar el ordenador o para entrar en la configuración de la BIOS.

Configuración de una contraseña de usuario

Los usuarios pueden iniciar el sistema mediante su contraseña de usuario, pero no pueden entrar en la configuración del sistema. De este modo, se puede impedir a otros usuarios entren en los menús de configuración.

Antes de configurar una contraseña de usuario es necesario establecer una contraseña de supervisor. La desactivación de la contraseña de supervisor desactiva también la contraseña de usuario.

En el elemento **Establecer contraseña de usuario**, pulse **Intro** y complete el procedimiento del paso 3 de Configuración de una contraseña de supervisor.

Desactivación de la contraseña

- Pulse **<Enter>** en la contraseña para desactivarla.
 Por ejemplo para desactivar una contraseña del supervisor en el elemento **Enter Current Password**, pulse **<Enter>**.
- Introduzca la contraseña configurada actual y pulse < Enter >.
- En el elemento Enter Current Password, escriba la contraseña actualmente configurada y pulse <Enter>.
- Deje vacío el campo del elemento Enter New Password y pulse < Enter>.
- Deje vacío el campo del elemento **Confirm New Password** y pulse **<Enter>**.
- En la ventana [Setup Notice] , pulse <Enter>.
 La contraseña se desactiva.

Cambio de la prioridad de arranque

La prioridad de arranque predeterminada de este ordenador es el CD-ROM, un dispositivo extraíble y la unidad de disco duro, en este orden.

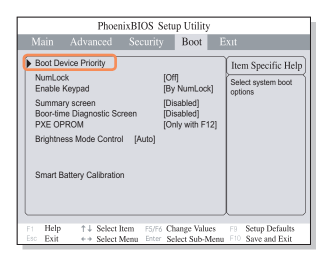
De manera predeterminada, el dispositivo de prioridad más alta de arranque es la unidad CD-ROM/DVD. A continuación, como ejemplo, se describen los procedimientos para establecer la unidad de disco duro como el dispositivo de más alta prioridad de arranque.

- Seleccione el menú **Boot** en la configuración de la BIOS.
- Vaya a **Hard Drive** con la tecla ↓ y pulse la tecla + para desplazarlo a la parte superior.

DVD/CD-ROM Removable Devices + Hard Drive

Boot Options

Pulse <Enter> en el elemento Boot Device Priority.



Pulse la tecla **F10** para guardar los valores y salir de la configuración. Ahora el dispositivo de más alta prioridad de arrangue es la unidad de disco duro.

Actualización de la memoria

En el ordenador hay instalados uno más módulos de memoria.

Hay dos ranuras de memoria y los usuarios pueden reemplazar la memoria instalada o añadir una nueva memoria.



Antes de comenzar

- Reemplace la memoria o instale una nueva sólo después de haber apagado el ordenador completamente. No reemplace la memoria ni instale una nueva con el ordenador en el modo de suspensión.
- Para utilizar la función de canal dual es aconsejable usar módulos de memoria con las mismas especificaciones (de la misma capacidad y del mismo fabricante).

Adición de un módulo de memoria

Con un destornillador quite el tornillo de la tapa del compartimiento de la memoria en la parte inferior del ordenador.



Tornillo de fijación

Inserte un nuevo módulo de memoria en la ranura de la memoria con un ángulo de aproximadamente 30 grados alineado con el ángulo de la ranura de la memoria.



Empuje el módulo de la memoria hacia abajo hasta que quede completamente fijo. Si el módulo no encaja fácilmente, empújelo hacia abajo mientras tira de los enganches del módulo hacia afuera.



Cierre la cubierta del compartimiento de la memoria y apriete el tornillo.



Extracción del módulo de memoria

Tire de los enganches del módulo de memoria hacia afuera. El módulo de memoria sale.

Retire el módulo de memoria tirando hacia afuera con un ángulo de 30 grados.



Batería

Consulte las siguientes instrucciones cuando utilice el ordenador con la batería sin conectar el cable de alimentación de CA.

Con este ordenador se suministra una batería inteligente de ión litio.



Antes de comenzar

Lea cuidadosamente y siga las instrucciones de seguridad impresas en la batería antes de usar ésta.



Precauciones

Utilice solamente los cargadores especificados en el manual del usuario.

No caliente nunca la batería, no la coloque en un fuego ni cerca de él a una temperatura superior a 60°C, puesto que se puede producir fuego.

No provoque un cortocircuito entre los terminales de la batería; no la desmonte.

Lea cuidadosamente y siga las precauciones impresas en la batería, así como las instrucciones de seguridad del Manual del usuario antes de utilizar la batería.

Consulte el entorno de funcionamiento del sistema de este manual (pág. 172) y utilice y almacene la batería a temperatura ambiente.

Instalación y extracción de la batería

- Apague el sistema, cierre el panel LCD y coloque el ordenador cara arriba sobre una superficie plana.
- Tire de los dos enganches de la batería (



Para instalar la batería de nuevo, introdúzcala en el sistema. Los enganches de la batería se desplazarán hacia dentro y la sujetarán automáticamente.





Compruebe que los enganches se hayan desplazado hacia dentro.

Carga de la batería

- Instale la batería y conecte el adaptador CA al terminal DC-in del ordenador. La batería comenzará a cargarse.
- Una vez cargada, el LED de carga se ilumina en verde

Estado	LED de carga
Cargando	Ámbar
Carga completada	Verde
Adaptador CA no conectado	Desactivado

Medición de la carga restante de la batería

Puede ver la carga de la batería siguiendo estos pasos.

Para usar la tecla de acceso directo

Pulse la combinación de teclas **Fn +** (). Aparecerá durante un momento la carga restante de la batería (%).

Sólo puede ver el estado de la carga de la batería con este método si Easy Display Manager está instalado en el ordenador.

Para examinar la batería

Separe la batería y pulse el botón **PUSH** del interior de la batería. Aparecerá la carga restante de la batería (%).





Advertencia sobre la batería

- Cuando la carga restante de la batería esté por debajo del 10% oirá una alarma.
 - En tal caso, conecte el cable del adaptador CA o apague el ordenador e instale una batería completamente cargada.
- Cuando la carga de la batería restante esté por debajo del 3%, el ordenador guardará automáticamente el trabajo en curso y se apagará.

Información sobre el tiempo de uso de la batería

La batería es un suministro fungible; por lo tanto, si la utiliza durante mucho tiempo acortará su vida útil o su capacidad. Si la vida útil se reduce a menos de la mitad del tiempo inicial, recomendamos que adquiera una batería nueva.

Si no se va usar la batería durante mucho tiempo, descárguela y guárdela. De esta manera se alarga la vida de la batería.

Ampliación del tiempo de uso de la batería

Reducción del brillo de la pantalla LCD

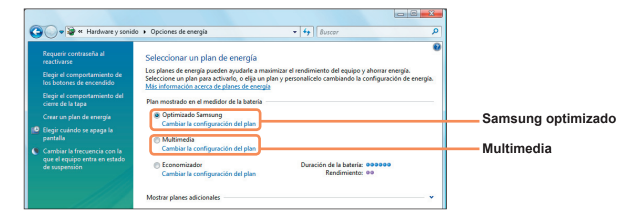
Pulse las teclas **Fn** + (de la partalla LCD; de esta manera se incrementa el tiempo de uso de la batería.

Uso de Easy Battery Manager

Easy Battery Manager es un programa de gestión de energía que permite usar la energía de batería más eficazmente. Se puede seleccionar un modo de energía optimizado de acuerdo con las necesidades del usuario.

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Hardware y sonido > Opciones de energía.

 También puede hacer clic con el botón derecho del ratón en el icono del dispositivo de medición (1) en el área de avisos de la barra de tareas y seleccionar Opciones de energía.
- Si aparece la siguiente pantalla, seleccione uno de los modos.



Optimizado Samsung

Este modo es apropiado para las condiciones de uso normales. Maximiza el rendimiento del sistema cuando el ordenador funciona con la alimentación CA mientras que maximiza el tiempo de uso de la batería cuando el ordenador se utiliza con la alimentación de ésta.

Multimedia

Este modo es apropiado para los entornos multimedia que requieran un rendimiento máximo del sistema. Por este motivo, el tiempo de uso de la batería puede verse reducido en este modo.



Uso de las opciones de energía de Easy Battery Manager

Para usar las opciones de energía de Easy Battery Manager después de haber vuelto a instalar Windows, se debe instalar el programa Easy Battery Manager manualmente desde el disco de software del sistema.

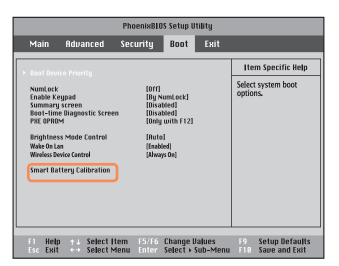
Dado que las opciones de energía de Easy Battery Manager procuran maximizar el tiempo de uso de la batería, los programas que exigen un alto rendimiento pueden ejecutarse más lentamente cuando se usa la batería.

En estos casos, es recomendable conectar el adaptador de CA o seleccionar el Economizador de energía.

Uso de la función de calibración de la batería

Si se carga y se descarga la batería repetidamente durante cortos espacios de tiempo, el tiempo de uso de la batería se puede reducir por la diferencia entre la carga real de ésta y la muestra de carga restante. En tal caso, la carga real de la batería y la muestra de carga restante serán idénticas cuando se descargue completamente la batería mediante la función Calibración de la batería y se vuelva a recargar después.

- Desconecte el adaptador de energía de CA después de desconectar el ordenador.
- Reinicie el ordenador y pulse el botón **F2** cuando aparezca el logotipo SAMSUNG para iniciar la configuración de la BIOS.
- Vaya al elemento **Boot** > **Smart Battery Calibration** con las teclas de dirección y pulse <**Enter**>.



Resalte **Yes** en la ventana **Battery Calibration Confirmation** y pulse **<Enter>**.

La función de Calibración de la batería se activa y se fuerza la descarga de la batería. Para detener el proceso pulse el botón (Esc).

Este proceso necesita de 3 a 5 horas según la capacidad de la batería y la carga restante de ésta.



Uso del puerto de bloqueo de seguridad

Se puede conectar un Bloqueo Kensington al puerto de bloqueo de seguridad para prevenir el robo del ordenador cuando se ha de usar éste en un lugar público.

Para usar esta función, debe adquirir el Bloqueo Kensington por separado. Para usar el Bloqueo Kensington, consulte el manual del producto.

Amarre un extremo del cable del Bloqueo Kensington a un objeto fijo y el otro extremo al puerto de bloqueo de seguridad.



Capítulo 7.

Windows Media Center

Contenido del paquete y guía de programas	er
Consuión y configuración de Madia Contor	137
Conexión y configuración de Media Center	138
Dispositivos opcionales	138
Uso de Media Center	142
Disposición de la pantalla de inicio	142
Imágenes y vídeos	143
Música	147
TV y películas	151

Windows Media Center sólo se suministra con algunas versiones de Windows Vista. En consecuencia, este capítulo sólo se refiere a los modelos con Windows Media Center.

Contenido del paquete y guía de programas

Contenido del paquete

El contenido del paquete del ordenador Samsung puede variar según el modelo de ordenador.

El mando a distancia de Media Center, el sensor del mando a distancia tipo externo y la tarjeta del sintonizador de TV no se suministran con el ordenador y estos dispositivos no son necesarios para usar Media Center.

Sin embargo, si se adquieren y se conectan estos dispositivos, resulta más fácil utilizar las diferentes funciones de Media Center.

Guía de programas

El proveedor de EPG suministra una guía electrónica de televisión, la guía EPG, cuyo contenido puede ser diferente de la programación de televisión real según los cambios de programación realizados por el proveedor de la guía o las emisoras de televisión.



- Sólo se puede usar la función de TV de Media Center si se tiene instalada una tarjeta de un sintonizador de TV.
- El contenido de este manual está sujeto a cambios con la finalidad de mejorar el producto.

Conexión y configuración de Media Center

A continuación se describe el uso básico de Media Center para Microsoft Windows Vista Home Premium.



Antes de comenzar

- En los procedimientos que se describen en este manual se presupone el uso del ratón para trabajar con Media Center.
- Dado que Media Center admite el uso del ratón, del teclado y del mando a distancia, en este manual [Seleccionar] equivale a
 hacer clic con el ratón o a pulsar el botón correspondiente del mando a distancia.

Dispositivos opcionales

El mando a distancia, el sensor del mando a distancia tipo externo y la tarjeta del sintonizador de TV no son esenciales para usar Media Center. Ya que estos dispositivos no se suministran con el ordenador portátil Samsung, deberá adquirirlos, si lo desea, por separado.

Mando a distancia

Con el mando a distancia de Media Center podrá usar esta aplicación más cómodamente a distancias cortas.

Sensor del mando a distancia tipo externo

Para usar Media Center con el mando a distancia deberá instalar el sensor del mando a distancia en el ordenador. Cuando adquiera un mando a distancia, compre un sensor de mando a distancia tipo externo al mismo tiempo.

 Conecte el sensor del mando a distancia tipo externo al puerto USB del ordenador y gire el sensor de modo que mire el mando a distancia.

Tarjeta del sintonizador de TV

Con una tarjeta de sintonizador de TV podrá mirar y grabar programas de televisión.

Algunos modelos ya tienen tarjetas de sintonizador incorporadas. En este manual se presupone que el usuario tiene una tarjeta de sintonizador de TV incorporada en el ordenador.



Hay dos tipos de tarjetas de sintonizador de TV, incorporada y de tipo externo; según el modelo puede que no admitan la función de grabación.

Conexión de los dispositivos

Conexión de un sensor de mando a distancia tipo externo

Conecte el sensor de mando a distancia tipo externo al puerto USB del ordenador.

▶ Conexión a Internet

Para ver la guía de TV o para desplazarse a los sitios de Media Center en Media Center, se debe estar conectado a Internet.

Conecte el cable de red (LAN) al **puerto LAN** del ordenador.



Si el ordenador no está conectado a Internet, no se puede utilizar la guía de TV (información de los canales) ni las funciones de Online Spotlight.

► Conexión de la antena de televisión

Para usar la función TV de Media Center, se debe conectar la antena de televisión a la tarjeta de sintonizador de TV.

Si el ordenador tiene una tarjeta de sintonizador de TV incorporada, conecte el cable de la antena de televisión al puerto de entrada de la antena de TV.



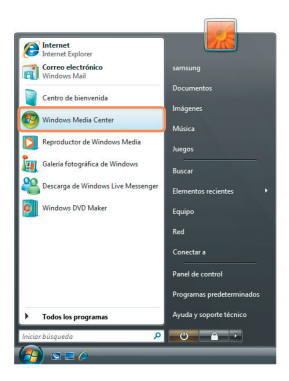
Si no tiene instalada una tarjeta de sintonizador de TV no podrá utilizar la función de TV.

Configuración de Media Center

Conecte todos los dispositivos necesarios y configure Media Center. Para usar Media Center debe completar la configuración.

Encienda el ordenador.

Haga clic en Inicio > Windows Media Center o Inicio > Todos los programas > Windows Media Center.



3 Si aparece la siguiente pantalla de inicio, seleccione la opción de instalación.

La opción Configuración rápida permite utilizar las funciones básicas de Media Center cuando se hace clic en **Aceptar**. Sin embargo, no se pueden utilizar la funciones relacionadas con la televisión e Internet con la opción Configuración rápida.

La opción Configuración personalizada permite configurar todos los valores incluso los de la televisión e Internet. Si hace clic en **Aceptar**, se inicia el asistente de configuración.





Para configurar la televisión o Internet después de una configuración rápida, seleccione **Tareas** > **Configuración** > **General** > **Configuración de Windows Media Center** en la pantalla de inicio de Media Center y configure los siguientes elementos. 4 Si ha elegido la configuración personalizada, continúe con la configuración de acuerdo con las instrucciones del asistente de configuración.

Si no tiene instaladas tarjetas de sintonizador de TV, los pasos de la configuración relacionados con la televisión aparecerán durante la configuración de Media Center.

Además, si el ordenador no está conectado a Internet, no se podrá configurar ni usar la guía de televisión (información de los canales).

Una vez completada la configuración de Media
 Center, haga clic en Finalizar.
 Ahora ya puede usar Media Center.





Cambios en la configuración de Media Center

Si quiere realizar cambios en la configuración de Media Center una vez completado el asistente de instalación siga estos pasos.

- Seleccione Configuración > General >
 Configuración de Windows Media Center en la
 pantalla de inicio de Media Center.
- Seleccione Ejecutar la configuración de nuevo. Podrá volver a configurar Media Center desde el principio.

Uso de Media Center

A continuación se describe la pantalla de inicio y las funciones básicas de Media Center.

Disposición de la pantalla de inicio



Antes de comenzar

Si ha seleccionado **Ejecutar la configuración más tarde** en la pantalla de inicio de Media Center o no ha completado el asistente de configuración, cuando se ejecuta Media Center aparece la pantalla del asistente de configuración.

Si ha completado la configuración, aparece la pantalla de inicio de Media Center.

Haga clic en Inicio > Windows Media Center o Inicio > Todos los programas > Windows Media Center.



Imágenes y vídeos: Puede ver archivos de imágenes y vídeos.

Música: Puede escuchar archivos de música, CD de audio y la radio.

TV y películas: Puede ver y grabar programas de televisión y reproducir títulos de DVD.

Multimedia en línea: Puede acceder a todo tipo de contenido multimedia a través de Internet.

Tareas: Puede cambiar la configuración de Media Center.

Flecha de navegación:Si pone el puntero del ratón sobre la flecha, puede desplazarse por el menú arriba, abajo, a derecha e izquierda.



Los botones de control de los menús y la reproducción aparecen por un momento sólo cuando se sitúa el puntero del ratón sobre ellos. El tamaño de la ventana de Media Player disminuye si se realiza una tarea diferente después de reproducir un archivo multimedia.

Imágenes y vídeos

En Imágenes y vídeos se pueden ver imágenes y vídeos registrados en la biblioteca de Media Center.

Además, también se pueden ver archivos no registrados en la biblioteca si los registramos en ella; también se pueden ver archivos de un disco extraíble.

Registro del archivo en la biblioteca

A continuación se describe el procedimiento para registrar archivos en la biblioteca.

Ejecute Media Center y seleccione Imágenes y vídeos > Biblioteca imágenes o Biblioteca vídeos.



Cuando se realiza esto por primera vez puede aparecer una ventana para añadir archivos. En estos casos puede añadir archivos siguiendo las instrucciones de la pantalla.

En el menú de la biblioteca, haga clic con el botón derecho y seleccione Configuración de bibliotecas.



- Si aparece la ventana de configuración de las bibliotecas, seleccione **Agregar una carpeta para supervisarla**.
- Especifique la ruta de la carpeta según las instrucciones de la pantalla.
- 5 Si aparece la siguiente pantalla, haga clic en **Finalizar**. Puede ver la carpeta recientemente agregada en la biblioteca de imágenes o en la de vídeos.



Visualización de imágenes y vídeos

A continuación se describe el procedimiento para ver imágenes registradas en la biblioteca.



Los archivos de imágenes se guardan en la carpeta Equipo > Disco local (C:) > Usuarios > Cuentas de usuario > Imágenes o Equipo > Disco local (C:) > Usuarios > Acceso público > Imágenes públicas.

- Ejecute Media Center y seleccione **Imágenes y vídeos**.
- Seleccione Biblioteca imágenes.



Cuando se realiza esto por primera vez puede aparecer una ventana para configurar la biblioteca. En este caso haga clic en el botón No.

Seleccione una carpeta con archivos de imágenes.



Si selecciona una imagen, ésta se muestra en la pantalla completa.

Puede ver otra imagen con los botones de control de reproducción o los de dirección del teclado.

Para ver imágenes en una presentación, haga clic en **Ver presentación**.

También puede seleccionar **Imágenes y vídeos** > **Reproducir todo**. Las imágenes de la carpeta registrada se mostrarán aleatoriamente.

Visualización de vídeos

A continuación se describe el procedimiento para ver vídeos registrados en la biblioteca.



Los archivos de vídeos se guardan en la carpeta Equipo > Disco local (C:) > Usuarios > Cuentas de usuario > Vídeos o Equipo > Disco local (C:) > Usuarios > Acceso público > Vídeos públicos.

- Ejecute Media Center y seleccione **Imágenes y** vídeos.
- Seleccione Biblioteca vídeos.



Cuando se realiza esto por primera vez puede aparecer una ventana para configurar la biblioteca. En este caso haga clic en el botón No.

Seleccione una carpeta con archivos de vídeos. Si selecciona un archivo de vídeo, éste se muestra.



Visualización de imágenes y vídeos guardados en recursos extraíbles

A continuación se describe el procedimiento para ver en Media Center imágenes y vídeos guardados en recursos extraíbles.

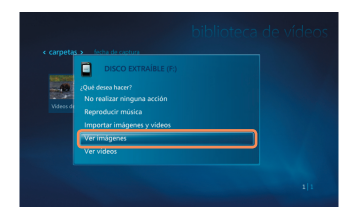
- Ejecute Media Center.
- Inserte un recurso extraíble con archivos de imágenes o vídeos.
 Por recursos extraíbles se entiende CD, DVD,

memoria flash USB, tarjetas de memoria, etc.



Para ver imágenes guardadas en una cámara digital, conecte ésta al ordenador mediante un cable USB.

Después de un momento, aparece una ventana que avisa de que se ha encontrado un nuevo recurso. Seleccione **Ver imágenes** o **Ver vídeos**.



- Si aparece una lista de archivos, seleccione uno.
- 5 Vea la imagen o el vídeo.

Música

Con la opción Música de Media Center se pueden reproducir archivos de música o CD de audio. Además se pueden copiar pistas de un CD de audio en el ordenador y reproducirlas después individualmente o mediante la lista de reproducción.

Reproducción de un CD de audio

- Ejecute Media Center.
- Pulse el botón de expulsión de la unidad de CD-ROM para abrir la bandeja de CD e inserte un CD de audio. Las pistas del CD se reproducen automáticamente.

Copia de un CD de audio

- Ejecute Media Center.
- Inserte un CD de audio en la unidad de CD-ROM y reproduzca del CD.

Seleccione **Copiar CD** en la parte inferior de la ventana del reproductor de música.





Cuando se ejecuta la función de copia de un CD por primera vez, aparecen las opciones de copia. Configúrelas siguiendo las instrucciones de la pantalla; complete el siguiente procedimiento. Cuando se ejecuta el programa por segunda vez las opciones de configuración se omiten.

- Si aparece la ventana de copia de CD, haga clic en Sí.
- Comienza la copia del CD; un icono de un CD que gira en la parte derecha indica que se está realizando la copia. Una vez completada la copia aparece una mensaje de información.



Las pistas copiadas se muestran en **Música** > **Biblioteca música** de Media Center y en la **Biblioteca** de Windows Media Player. Las pistas copiadas se guardan en **Inicio** > **Música** del escritorio como archivos de álbumes.

Para cambiar la carpeta donde guardar las pistas copiadas, ejecute Media Player, haga clic con el botón derecho del ratón en la barra de tareas y seleccione Más opciones > Copiar música desde CD > Copiar música en esta ubicación desde CD en el menú emergente.

Reproducción de las pistas copiadas

Ejecute Media Center y seleccione Música.

2 Si selecciona **Biblioteca música**, aparece la lista de álbumes con el álbum copiado.



Álbumes de música copiados

- Seleccione el álbum que desea reproducir y haga clic en **Reproducir álbum** en el panel izquierdo.
- Se reproduce el álbum.

Uso de las listas de reproducción

Puede crear, gestionar y reproducir fácilmente una lista de reproducción con álbumes y archivos de música copiados descargados de Internet.

- Ejecute Media Center y seleccione **Música** > **Biblioteca música**.
- Puede buscar un archivo de música seleccionando el álbum, el artista, el género o la canción en la parte superior.

Si selecciona **Lista de reproducción > Toda la música**, se muestran todos los archivos de música registrados.

Seleccione los archivos de música que desea añadir a la lista de reproducción y haga clic en **Agregar a la lista** en el panel izquierdo.

La marca + comienza a parpadear en la parte izquierda inferior de la ventana de Media Player y desaparece cuando los archivos de música seleccionados se añaden a la lista.



Ventana de Media Player

5 Seleccione la ventana de Media Player en la parte inferior izquierda y haga clic en **Ver lista**.

Seleccione Guardar como lista de reproducción, escriba un nombre para la lista de reproducción y seleccione Guardar. Si dispone de un mando a distancia, puede escribir el nombre con los botones numéricos del mando a distancia.



Para reproducir una lista de reproducción guardada, seleccione Media Center > Biblioteca música > Lista de reproducción, seleccione una lista de reproducción y haga clic en Reproducir.



- Si un archivo de música aparece en Media Center incluso después de haber sido borrado
 - Si ha borrado un archivo de música, debe borrarlo también manualmente de la lista de reproducción de Media Center.
- Supresión de una lista de reproducción de Media Center

Seleccione Media Center > Biblioteca música > Lista de reproducción, seleccione una lista de reproducción guardada y haga clic en Borrar. Se borra la lista de reproducción seleccionada.

TV y películas



Antes de comenzar

La función de TV sólo está disponible si hay instalada una tarjeta de sintonizador de TV en el ordenador.



Reproducir DVD: Aparece el título de DVD.

Menús de TV y películas

TV en directo: Permite ver programas de televisión en directo.



TV grabada: Permite ver programas de televisión grabados.

Guía (guía de los programas de las emisoras de TV - EPG)

Permite ver una guía de los programas de televisión. Se puede ver programas de TV en directo o grabados y reservar una grabación. **Buscar:** Permite buscar un programa por título, palabra clave o género.



¿Qué es la guía de programas de TV (EPG)?

Una guía electrónica de programas (EPG) es una guía de la programación de la televisión. Se puede seleccionar un programa y ver información detallada sobre él así como reservar fácilmente una grabación. La información de la guía se actualiza en Media Center varias veces al día.

Reproducción de un DVD

A continuación se describen el procedimiento para ver un título de DVD.

Ejecute Media Center.

Pulse el botón de expulsión de la unidad de DVD para **abrir** la bandeja e inserte un título de DVD.



Si inserta un título de DVD sin iniciar Media Center, aparece la ventana de selección de reproducción automática.

Seleccione Reproducir vídeo DVD mediante Media Center y haga clic en Aceptar.

Tras un momento se muestra el menú del DVD. Si el menú del DVD no se muestra automáticamente, seleccione **Reproducir DVD** en la pantalla de inicio.



Seleccione Ver película o Reproducir en el menú del DVD.

Se reproduce el título de DVD.

Si mueve el cursor del ratón, aparecen los botones de control de la reproducción. Mediante estos botones se puede reproducir un DVD desde un punto en concreto o se puede detener la reproducción.

Multimedia en línea

Se puede acceder a más contenido en línea mediante Online Spotlight.

Online Spotlight es un servicio proporcionado por un proveedor de contenidos a través de Media Center. Permite disfrutar de unos amplios contenidos multimedia, como películas, noticias, deportes, etc. en Internet.



- Para usar Multimedia en línea, el ordenador debe estar conectado a Internet.
- Si surgen problemas durante el uso de Online Spotlight, debe ponerse en contacto con el correspondiente proveedor de servicios en línea. El fabricante del ordenador no se hace responsable de los servicios de contenido de Online Spotlight.

Capítulo 8.

Apéndice

Uso de SecurityCenter de McAfee	155
Uso de Samsung Magic Doctor	156
Reinstalación del software	158
Preguntas y respuestas	160
Acerca de la pantalla	160
Acerca del módem	161
Acerca de la red cableada (LAN)	163
Acerca de LAN inalámbrica (WLAN)	164
Relacionadas con juegos y programas	167
Bluetooth	168
Otros	170
Acerca del software de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel (sólo en algunos modelos)	171
Especificaciones del producto	172
Glosario	178

Índice alfabético

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

182

183

Uso de SecurityCenter de McAfee

Un virus de ordenador es un programa que daña los archivos y la información guardada en un ordenador. Un ordenador se puede infectar a través de un archivo infectado o un ordenador de Internet. Es aconsejable aprender a usar SecurityCenter de McAfee para buscar y eliminar los virus y para proteger el ordenador de los riesgos del uso de Internet.



Antes de comenzar

Cuando se ejecuta por primera vez SecurityCenter de McAfee, aparece la pantalla de registro. Siga las instrucciones de la pantalla para registrarse. Debe registrar el software para proteger el ordenador con la información de seguridad más actualizada.

Búsqueda y cura de los virus

- Haga clic en Inicio > Todos los programas > McAfee > McAfee SecurityCenter.
- Haga clic en **Analizar** en el panel izquierdo del programa.



- Si se encuentra un virus, siga las instrucciones de la pantalla para eliminarlo.
- Si se encuentra un virus, siga las instrucciones del asistente de restauración para eliminarlo.



Para proteger el ordenador de los virus más recientes se debe actualizar SecurityCenter de McAfee regularmente.

Conéctese a Internet y haga clic en el icono de actualización () accusa) para ponerse al día.

Uso de Samsung Magic Doctor

Magic Doctor es un software para la resolución de problemas proporcionado por Samsung Computer. Un usuario puede hacer un diagnóstico del sistema con un solo clic o a través de los elementos de diagnóstico.



Antes de comenzar

Las pantallas utilizadas en este manual pueden diferir de las reales, de acuerdo con la versión del programa.

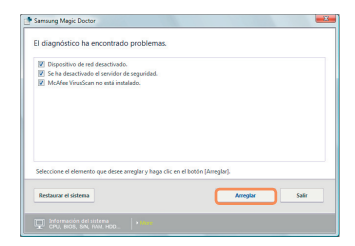
Diagnóstico del sistema

La función Diagnóstico del sistema comprueba las conexiones del sistema, realiza un diagnóstico de los problemas que pueden afectar a su funcionamiento y los soluciona.

- Haga clic en Inicio > Todos los programas > Samsung > Samsung Magic Doctor > Samsung Magic Doctor.
- Haga clic en **Diagnóstico del sistema** para realizar un diagnóstico del sistema.



Una vez completado el diagnóstico del sistema aparecen los resultados. Si se encuentra algún problema, haga clic en el botón **Remediar** para corregir el problema. Samsung Magic Doctor inicia los trabajos de corrección.

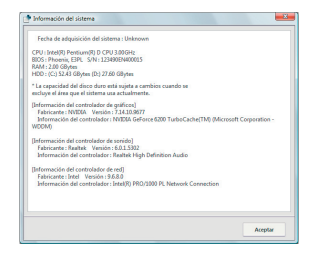


Visualización de la información de Mi PC

Se puede ver información detallada relacionada con el ordenador en Samsung Magic Doctor.

Haga clic en el icono con forma de monitor, en la parte inferior de la pantalla principal del programa, para ver la información detallada relacionada con el ordenador.





Reinstalación del software

Mediante el archivo multimedia de software del sistema se puede volver a instalar el software cuando un controlador de dispositivos o una aplicación del ordenador no funciona correctamente.



Antes de comenzar

Cuando el software no funciona correctamente, es aconsejable retirarlo del sistema mediante las funciones de agregar o quitar programas del Panel de control y volverlo a instalar con el archivo multimedia de software del sistema.

El archivo multimedia de software del sistema se suministra en un CD o un DVD según el modelo de ordenador.

Ejecución del archivo multimedia de software del sistema

La función Diagnóstico del sistema permite realizar diagnósticos de la conectividad del sistema, buscar cualquier problema del sistema y solucionarlo.

- Inserte el CD del archivo multimedia de software del sistema en la unidad de CD. Si aparece la ventana de reproducción automática, seleccione Ejecutar SoftwareMedia..... en el campo Instalar o Ejecutar programa.
- En la ventana Control de la cuenta de usuario, haga clic en Permitir.

Si no está registrado con una cuenta de administrador, deberá escribir una contraseña de administrador en la ventana Control de la cuenta de usuario. El archivo multimedia de software del sistema se ejecuta.

Para empezar la instalación seleccione una opción de instalación.



► Instalación estándar Si selecciona esta opción, se muestran los programas que actualmente no están instalados en el ordenador.

► Instalación mínima Si selecciona esta opción, se muestran los programas que se deben instalar en el ordenador (controladores, actualizaciones de Windows, etc.).

Es útil usar esta opción cuando sólo es necesario instalar los programas imprescindibles.

▶ Instalación personalizada Si selecciona esta opción, podrá seleccionar los programas que desea instalar.

Es útil usar esta opción cuando se necesita instalar un controlador individual o un programa que crea problemas.

Instalación del software



Como ejemplo, a continuación se describe el procedimiento para la **Instalación estándar**.

Seleccione Instalación estándar en la pantalla principal del archivo del software del sistema.



- Si aparece la ventana de **inicio de la instalación estándar**, haga clic en el botón **Sí**.

 Se vuelven a instalar los controladores y programas que estaban instalados en el ordenador en el momento de su adquisición.
- Aparece la ventana de **finalización de la instalación del software**.

 Si hace clic en **Sí**, se reinicia el ordenador.

Preguntas y respuestas

En esta sección se incluye información acerca de posibles problemas, soluciones y otras referencias para el uso del sistema.

Acerca de la pantalla

La pantalla LCD es demasiado oscura o demasiado brillante.

R Encienda la luz de fondo de la pantalla LCD o ajuste el brillo del LCD.

Pulse Fn + () para encender la luz de fondo de la pantalla LCD o pulse Fn + (†) o Fn + (†) para ajustar el brillo de la pantalla LCD.

El salvapantallas se activa mientras el Reproductor multimedia está reproduciendo una película o un clip de vídeo.

- R Cancele la selección de Biblioteca > Más opciones
 > Reproductor > Permitir protector de pantalla durante la reproducción en el Reproductor multimedia.
- En los casos siguientes, la pantalla parpadea o muestra ruido durante unos instantes.
- Haga clic en la ficha Gráficos relacionados, Cambiar resolución, Cambiar dispositivo de visualización, Retirar adaptador de CA, Reiniciar el sistema, Cambiar combinación de energía.

R Este comportamiento puede ocurrir mientras el controlador de vídeo examina el dispositivo de presentación conectado. Entonces es posible que los dispositivos de visualización conectados parpadeen o que se oiga algún ruido.

R Vuelva a pulsar las teclas Fn + ().

Si el problema persiste después de pulsar esta combinación de teclas, puede ser que la resolución actual sea demasiado alta y no la admita el proyector. En este caso, cambie la resolución de la pantalla a 1024 x 768 píxeles.

- Al conectar un proyector, la barra de tareas en la parte inferior de la pantalla no se muestra en el proyector.
- R Esto es debido a que la pantalla LCD WXGA admite una resolución de 1280 × 800 píxeles pero el proyector no la admite. En este caso, cambie la resolución de la pantalla a 1024 x 768 píxeles (recomendado).

- Los iconos de acceso directo no se muestran la pantalla aunque pulse la tecla de acceso directo.
- R Los iconos de acceso directo sólo aparecen cuando Easy Display Manager está instalado.
- He conectado un monitor (o un proyector) al ordenador, pero los colores no se muestran correctamente en el monitor.
- R Compruebe que el monitor y el ordenador estén correctamente conectados con el cable de la señal y vuelva a conectar el cable si es necesario.

Acerca del módem



- R 1 Compruebe que la línea telefónica esté correctamente conectada al módem.
- R 2 Compruebe que el controlador de módem esté instalado correctamente.
 - Haga clic en Inicio > Panel de control >
 Sistema y mantenimiento > Administrador
 de dispositivos > Módem y, a continuación,
 compruebe que el modelo no esté marcado
 con una señal de exclamación amarilla. Si lo
 está, quiere decir que el controlador del módem
 no está correctamente instalado. En este
 caso, quite el controlador instalado y vuelva a
 instalarlo.
 - Si el módem no está marcado con una señal de exclamación amarilla, haga doble clic en el módem instalado y seleccione la pestaña Diagnósticos > Consultar módem para realizar un diagnóstico del módem. Si no hay reacción a la orden, quiere decir que el módem no funciona.

En este caso, reinicie el sistema o reinstale el controlador del módem y vuelva a realizar el diagnóstico.

(Antes de realizar el diagnóstico cierre todas las aplicaciones que estén utilizando el módem.)

No puede realizar una llamada a través de una centralita.

R En general, el tono de marcado de una centralita o de un sistema de conmutación telefónica digital no es continuo, a diferencia del de una línea PSTN. Por ello, el módem puede no realizar una llamada ya que confunde el tono de marcado con el tono de ocupado. En ese caso, siga este procedimiento.

Uso de una orden AT

Añada la orden ATX3 para la inicialización. Otra alternativa es introducir la orden ATX3 antes de efectuar la llamada.

El módem no comprobará el tono de marcado antes de realizar la llamada.

Configuración del modelo en el Panel de control

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Hardware y sonido.
- Haga clic en Opciones de teléfono y módem.
- **3** En la pestaña **Módems** seleccione el módem instalado y haga clic en **Propiedades**.
- En la pestaña Módems de la ventana de propiedades del módem, desmarque la opción Realizar una llamada después de esperar el tono de marcado.
- **6** Una vez completada la configuración, haga clic en el botón **Aceptar**.

Si no puede realizar una llamada que se inicie con el número 0, como 01432, 01421, 01433, etc., es que el sistema de centralita privado está bloqueado para las llamadas de larga distancia. Debe ponerse en contacto con el administrador del sistema de la centralita.

Uso del módem en el extranjero

R 1 Compruebe si la configuración del país del módem está establecida para el país actual.

Ya que cada país tiene valores de telecomunicaciones ligeramente diferentes, si la ubicación no está configurada para el país correspondiente, es posible que el módem no pueda realizar una llamada telefónica.

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Hardware y sonido.
- Haga clic en Opciones de teléfono y módem.
- En la pestaña Reglas de marcado, haga clic en Editar.
- En la pestaña General de la ventana de edición de la ubicación, configure el país o la región de su país, escriba el código de la región y, a continuación, haga clic en el botón Aceptar.
- R 2 Dado que el tipo de conector de la línea telefónica puede variar según el país en que el usuario se encuentre, quizás sea necesario adquirir un conector de línea telefónica para realizar una llamada desde dicho país.

¿Cómo puedo recibir un fax en el modo de suspensión (modo de espera)?

R Para recibir un fax en el modo de suspensión (modo de espera), se debe configurar el ordenador de la siguiente manera.

El programa del fax se debe configurar para que reciba los faxes automáticamente; para ello consulte el manual del programa del fax.

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Hardware y sonido.
- 2 Haga clic en Opciones de teléfono y módem.
- **3** En la pestaña **Módems** seleccione el módem instalado y haga clic en Propiedades.
- En la pestaña Administración de energía de la ventana de propiedades del módem, seleccione la opción Reactivar el equipo con este dispositivo y haga clic en el botón Aceptar.

(Si la pestaña Administración de energía no aparece, seleccione Cambiar la configuración en la pestaña General.)

Una vez configurado el módem, como se ha explicado, y a la llegada de un fax, el ordenador se reactiva desde el modo de suspensión y recibe el fax.

Acerca de la red cableada (LAN)



R 1 La función <Wake On LAN> activa el sistema en modo de suspensión cuando se recibe una señal (como, por ejemplo, los comandos ping o magic packet) de la red (LAN cableada).

Uso de la función <Wake On LAN>

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos > Administrar conexiones de red.
- Haga clic con el botón derecho del ratón en Conexión de área local y seleccione Propiedades.
- Haga clic en la pestaña Configurar > Administración de energía. Seleccione Permitir a este dispositivo reactivar el equipo y haga clic en Aceptar. Reinicie el sistema.
- Si el sistema está en modo de suspensión y se activa sin recibir ninguna señal, desactive la función <Wake On LAN> antes de utilizarlo.
- Si apaga el dispositivo con la función <Wake
 On LAN> desactivada, el LED de la LAN puede seguir encendido.
- Es posible que la conexión de una LAN cableada mientras se utiliza una LAN inalámbrica no ejecute la función <Wake On LAN>. Configure la LAN inalámbrica en Desactivar para utilizar la función <Wake On LAN>.

- Haga clic en Inicio > Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos > Administrar conexiones de red
- Haga clic con el botón derecho en Conexión de red inalámbrica y seleccione Desactivar..
- Cuando me conecto a una LAN cableada de 100 Mbps/1 Gbps y el ordenador sale del modo de suspensión/hibernación, aparece un mensaje que informa de una conexión con una LAN cableada de 10/100 Mbps.
- **R** Cuando un ordenador sale del modo de espera/ hibernación, la restauración de la red tarda unos 3 segundos.
 - Una vez restaurada la red, funciona a 100 Mbps/1 Gbps.

Acerca de LAN inalámbrica (WLAN)

No encuentro ningún punto de acceso (AP).

- R Compruebe si el LED de la LAN inalámbrica está encendido.
 Si está apagado, enciéndalo; para ello pulse el botón de apagado/encendido de la LAN inalámbrica (Fn + ([*]****)).
- El dispositivo de LAN inalámbrica funciona correctamente pero no puedo conectar con Internet ni con otro ordenador.
- Este problema se debe a una configuración incorrecta o a un error en la configuración. Efectúe estas comprobaciones:
- R 1 Si utiliza una conexión de red de equipo a equipo (Ad Hoc), compruebe si el nombre de la red configurada (SSID) es el correcto.
- R 2 Si está utilizando una clave de red (clave de encriptación), deberá emplear las mismas claves de red para un punto de acceso (AP) que para una red de equipo a equipo (Ad Hoc). La clave de red del punto de acceso se configura mediante el programa de gestión del punto de acceso. Solicite información más detallada a su administrador de red o administrador del punto de acceso.

- R 3 Compruebe que el controlador de dispositivo se haya instalado correctamente. Si el controlador no está correctamente instalado, verá un signo de admiración amarillo en el icono de red si va a Inicio > Panel de control > Sistema y mantenimiento > Administrador de dispositivos > Adaptadores de red.
- La potencia de la señal es excelente, pero no puedo conectar con la red.
- ► Aunque la potencia de la señal sea buena, es posible que la conexión de red no funcione de forma adecuada si la configuración de las propiedades de TCP/IP o la clave de red (clave de cifrado) no son correctas.
- R Compruebe que la configuración de las propiedades de TCP/IP sea correcta. Cuando se realice la conexión con el punto de acceso, haga clic con el botón derecho en el icono Conexiones de red () en la barra de tareas y seleccione Centro de redes y recursos compartidos. Si hace clic en Ver estado junto al dispositivo de red conectado y, a continuación, selecciona el botón Detalles, podrá ver la información de la dirección IP. Si la IP no está asignada correctamente, la dirección IP se mostrará según se indica a continuación (por ejemplo, 169.254.xxx.xxx).

Si la red no incorpora DHCP, tendrá que especificar la dirección IP correcta, que deberá preguntar a su administrador de red.

Aun en el caso de que la red incorpore DHCP, es posible que el servidor no asigne correctamente una dirección IP al cliente, por lo que la estación cliente no podrá conectarse a la red.

No puedo conectar con el punto de acceso.

- Compruebe la configuración del ordenador
- R 1 Compruebe si la función de LAN inalámbrica del ordenador está encendida; para ello debe hacer lo siguiente. Si está desactivada, actívela.
 - En Windows Vista, compruebe que la conexión de red inalámbrica se haya establecido como Activar en Inicio > Panel de control > Redes e Internet > Centro de redes y recursos compartidos > Administrar conexiones de red. Si la LAN inalámbrica se ha establecido como No usar, haga clic con el botón derecho y seleccione Usar.
 - Compruebe si la LAN inalámbrica está encendida.
- R 2 Verifique que se haya introducido la misma clave de red (clave de encriptación) tanto en el punto de acceso como en el ordenador. La clave de red es una clave para cifrar los datos que se transmiten entre el punto de acceso y el ordenador. Se recomienda establecer la clave de red manualmente.
- Compruebe la configuración del punto de acceso Para configurar el punto de acceso, consulte el Manual del usuario facilitado por el fabricante del punto de acceso.
- R 3 Verifique que el entorno sea el apropiado para usar una LAN inalámbrica. El uso de la LAN inalámbrica podría estar restringido por el entorno o la distancia. Obstáculos como las paredes o las puertas pueden afectar al uso de la LAN inalámbrica. Instale el punto de acceso en un espacio abierto y elevado, a 50 cm de la pared y completamente apartado de cualquier otra fuente de señales de radio.

- **R 4** Compruebe que el punto de acceso funcione correctamente.
 - Si no fuera así, desactívelo y vuélvalo a activar al cabo de un momento.
 - Verifique que el firmware del punto de acceso sea la versión más reciente. (Póngase en contacto con el fabricante del punto de acceso o con la tienda donde lo adquirió para conocer más detalles sobre el firmware del punto de acceso.)
- R 5 Compruebe que el punto de acceso esté correctamente conectado a la red. Verifique que la red funcione normalmente conectando un cable de red cableada entre el punto de acceso y el ordenador.
- R 6 Compruebe la configuración de la clave de red (clave de encriptación). Cuando se ha seleccionado la conversión de código automática (función de contraseña) y no funciona la comunicación de datos con una conexión inalámbrica normal, se recomienda introducir manualmente la clave de red (clave de encriptación).
- R 7 Compruebe la configuración del punto de acceso como se explica a continuación (Esta forma se recomienda para un entorno estándar y podría diferir según el entorno de red inalámbrica específico.)
 - Si coexisten varios puntos de acceso, compruebe la configuración del canal para cada uno de ellos. Cuando diferentes puntos de acceso utilizan canales cercanos, pueden producirse interferencias entre los campos eléctricos. Aleje los canales de los puntos de acceso unos de otros.
 (Por ejemplo, Ch1, Ch5, Ch9, Ch13)

- Cuando una opción SSID (ID de servicio establecido) del punto de acceso está determinada como oculta, el usuario no podrá buscar el punto de acceso en el ordenador. Recomendamos cancelar la opción de ocultar el punto de acceso. El SSID es un nombre que se usa para diferenciar las LAN inalámbricas entre sí.
- Es aconsejable utilizar un preámbulo largo. El preámbulo es una señal para la sincronización de la transmisión de datos. Algunos tipos de punto de acceso podrían tener problemas de compatibilidad con los preámbulos cortos.
- Se recomienda utilizar una IP estática.
- Dado que la selección de un canal estático es más fiable que la de un canal automático, se recomienda usar la primera.
- Al conectar con una red de equipo a equipo (Ad Hoc) no puedo conectar con otro equipo conectado a esa misma red.
- **R 1** Compruebe que la configuración de seguridad y el nombre de la red de equipo a equipo (Ad Hoc) sean correctos.
- R 2 Compruebe las propiedades de TCP/IP de los equipos que se van a conectar a través de la red de equipo a equipo (Ad Hoc). Todos los equipos que vayan a conectarse a través de una red de equipo a equipo (Ad Hoc) deberán configurarse de modo que sus direcciones de IP estén dentro del mismo rango de subred.

- Si los valores de TCP/IP están configurados en DHCP, la dirección se configura automáticamente en una dirección dentro del mismo rango IP de subred. La acción tardará entre 2 y 3 minutos.
- Si la dirección IP se ha configurado como estática en las propiedades de TCP/IP, seleccione Usar la siguiente dirección IP en las propiedades de TCP/IP del adaptador inalámbrico, configure la dirección IP entre 10.0.0.1 y 10.0.0.254 y una máscara de subred de 255.255.0.0, y vuelva a intentarlo.
- Para tamaños de red pequeños se recomienda una IP fija.
- Si utiliza una dirección de IP DHCP, el tiempo de arranque del sistema se ampliará.
- La red LAN inalámbrica no funciona correctamente cuando hay un dispositivo funcionando en una frecuencia adyacente cerca del producto.
- R 1 Pueden producirse interferencias de canal cuando se utiliza un transceptor de vídeo inalámbrico o un horno de microondas. Si experimenta interferencias de canal procedentes de otro equipo, es recomendable cambiar el canal para conectar al AP. Para obtener más información sobre la configuración del AP, consulte el manual de usuario suministrado por el fabricante.
- R 2 Es posible que la frecuencia de datos se vea reducida porque el equipo IEEE802.11g funciona en el modo híbrido si hay un equipo IEEE802.11b activo.

Relacionadas con juegos y programas

Windows Vista quizás no proporcione algunas funciones cuando se ejecutan aplicaciones concretas, especialmente de juegos, o puede originar problemas derivados de problemas de compatibilidad de los controladores. Para conocer los controladores actualizados y resolver los problemas, debe ponerse en contacto con las páginas Web de las compañías respectivas.

- Un juego en 3D no se ejecuta o algunas de las opciones no funcionan correctamente.
- **R** Cambie la configuración gráfica del juego a '2D' o 'Software Renderer' y vuelva a ejecutarlo.
- El juego no se muestra correctamente en la pantalla.
- R En los juegos 3D, los datos de la textura de la pantalla 3D se guardan en la memoria del sistema. Si no hay suficiente memoria en el sistema, los datos se guardan en la unidad de disco duro y se cargan en la memoria cuando sea necesario. Es posible que esta función impida que aparezca temporalmente la imagen en la pantalla.
 - En este caso, baje la resolución del juego o la configuración de la pantalla.

Bluetooth

Los caracteres chinos o coreanos de una tarjeta de visita recibida vía Bluetooth están rotos

R 1 Si envía una tarjeta de visita con caracteres chinos o coreanos a través de la opción Seleccionar una tarjeta de visita en el archivo (*.vcf, *.vcd), los caracteres de la tarjeta recibida estarán rotos.

Estos se debe a que el contenido del archivo de la tarjeta de visita no está configurado con los caracteres coreanos o chinos (CHARSET). Para resolver el problema, debe editar manualmente el contenido de la tarjeta de visita como se explica a continuación.

- Haga clic con el botón derecho del ratón sobre la tarjeta (*.vcf, *.vcd) que se desea enviar y seleccione Conectar programa > Seleccionar programa.
- Seleccione Bloc de notas en la lista de programas.
- B Edite el archivo.

Ejemplo: "N:Magic Sens" => "N;CHARSET=KS_ C_5601:Magic Sens"

Para el coreano, añada "CHARSET=KS_C_ 5601"

Para el chino simplificado (CHS), añada "CHARSET=gb2312"

Para el chino tradicional (CHS), añada "CHARSET=Big5"

R 2 Envíe la tarjeta inmediatamente desde la libreta de direcciones de Microsoft Outlook o seleccione Transmisión en la selección de tarjetas de visita de Outlook; se podrá transmitir la tarjeta de visita sin caracteres rotos y sin editar el archivo VCF.

El auricular no se encuentra o no se puede conectar

- R 1 Si el auricular ya está conectado a otro dispositivo, no se puede encontrar y tampoco se puede conectar aunque se encuentre. Desconecte el auricular del dispositivo e inicie la búsqueda de nuevo.
- R 2 Si el auricular está conectado a una adaptador de alimentación, no se puede realizar la conexión Bluetooth. Desconecte el adaptador y vuelva a intentarlo.
- **R 3** En general, un auricular Bluetooth tiene dos modos de funcionamiento, modo activado/desactivado y de emparejamiento.

Para conectar el auricular a otro dispositivo Bluetooth, como un ordenador o un teléfono móvil, se debe utilizar el modo de emparejamiento. Cambie el auricular al modo de emparejamiento y vuelva a intentar la búsqueda.

En general, el auricular en el modo de emparejamiento vuelve automáticamente al modo activado/desactivado después de un cierto periodo de tiempo.



No hay sonido o se oye con intermitencias después de conectar el auricular

- **R 1** Si el auricular es **monoaural**, compruebe si la conexión monoaural se ha realizado. Si es así, para resolver el problema siga este procedimiento.
 - Haga clic con el botón derecho en el icono Bluetooth de la barra de tareas, seleccione pestaña Audio > Dispositivo conectado y compruebe si está seleccionado Activar auricular mono. Si no lo está, haga clic con el botón derecho en el dispositivo y seleccione Conectar.
 - Haga clic con el botón derecho en el icono Altavoz de la barra de tareas, seleccione Dispositivo de reproducción > Dispositivo mono > Cargar predeterminados y, a continuación, seleccione el botón Aceptar.



Las funciones Bluetooth **Auricular mono** y **Micrófono** están activadas.

- R 2 Si su auricular es estéreo, debe comprobar que esté configurado como un auricular estéreo. Para ello, siga el procedimiento que se explica a continuación.
 - Haga clic con el botón derecho en el icono Bluetooth de la barra de tareas, seleccione pestaña Audio > Dispositivo conectado y compruebe si está seleccionado Activar auricular estéreo. Si no lo está, haga clic con el botón derecho en el dispositivo y seleccione Conectar.
 - Haga clic con el botón derecho en el icono Altavoz de la barra de tareas, seleccione Dispositivo de reproducción > Dispositivo estéreo > Cargar predeterminados y, a continuación, seleccione el botón Aceptar.

Otros

- Windows no reconoce correctamente la capacidad de memoria de 4 GB.
- **R** Windows Vista no puede mostrar una memoria que supere los 4 GB debido a un problema de compatibilidad de la licencia y el controlador.

Aunque la capacidad de memoria aparezca como 3 GB en la información del sistema, el sistema reconoce normalmente 4 GB de memoria.

- La ventana de los controles del usuario aparece cuando se instala o ejecuta un programa en Windows Vista.
- R En este caso haga clic en Permitir (o Aceptar) para instalar o ejecutar el programa. Sin embargo, si no tiene una cuenta de administrador, deberá escribir la contraseña del administrador en la ventana de los controles del usuario y, a continuación, hacer clic en Permitir (o Aceptar). Si no se ha establecido una contraseña de administrador, podrá hacer clic en Permitir (o Aceptar) sin introducir ninguna contraseña.

Acerca del software de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel (sólo en algunos modelos)

El sofware de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel permite acceder, descargar y reproducir todo tipo de archivos multimedia, como música, vídeo e imágenes en un entorno de red doméstico.

El sofware de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel sólo se ejecuta en la CPU de Intel instalada en los ordenadores portátiles con Intel Centrino. Se puede conseguir el mejor rendimiento cuando el software se usa con el sistema Intel Viiv.



- Para obtener más información sobre el sistema Intel Viiv, visite la página Web de Intel: http://www.intel.com
- Esta función sólo la admiten algunos modelos.

Ejecución del sofware de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel

Cuando se ejecuta por primera el sofware de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel, aparece un mensaje que indica que se debe seleccionar un servidor.

Si no tiene un servicio de acceso compartido multimedia o un sistema Viiv, seleccione Fuera de línea. De lo contrario, realice la configuración según las instrucciones del asistente de configuración. Para obtener más información acerca del sofware de acceso compartido a los archivos multimedia de Intel, consulte la ayuda en línea que le ofrece la aplicación.

Especificaciones del producto

Las especificaciones del sistema pueden diferir según los modelos. Si desea información detallada sobre el sistema, consulte el catálogo del producto.

	Intel® Core™ 2 Duo Processor		
CPU*	Intel® Core™ Processor Duo		
	Intel® Core™ Processor Solo		
	Intel® Celeron® M Processor		
Memoria caché Memoria*	1MB / 2MB / 4MB		
Memoria principal*	256/512MB / 1G / 2G / Max 4GB(2G X2), Memory type : DDR2 SODIMM		
Conjunto de chips principal*	Intel 945PM / 945GM / 943GML / 940GML, ICH7M		
Unidad de disco duro*	9.5mmH 2.5" HDD		
Unidad de disco duro	40GB/60GB/80GB/100GB/120GB/160GB		
ODD*	CD-ROM, DVD-ROM, RW-Combo, DVD Super Multi		
~	NVIDIA Geforce Go 7300/7400 (64MB/128MB)		
Gráficos*	Intel 945GM / 943GML / 940GML Graphics (DVMT 64MB/128MB)		
Conjunto de chips de sonido	Codec de audio de alta definición AD1986A		
	Fax/Módem: V.92		
Red*	LAN cableada: Broadcom BCM4401E 10/100		
1100	LAN inalámbrica: 802.11ABG,		
Ranura para la tarjeta PC	Bluetooth 2.0+EDR PCMCIA tipo I y II		
Ranura multitarjeta*	Memory Stick / Memory Stick Pro / SD Card / xD Card / MMC / MMC plus		
Puertos*	Puerto USB x 2,Puerto del monitor , Conector para auricular, Conector para micrófono, Puerto del módem*, uerto de LAN cableada, Conector CC, Puerto de bloqueo de seguridad		
Tamaño	339.5 (ancho) x 256.6 (profundidad) x 26.7 ~ 34.5 (alto) mm		
LCD	14.1" WXGA(1280 x 800)		
Peso*	2.18 ~ 2.22kg		
Batería*	Batería inteligente de ión litio: 4 o 8 células		
Entorno de funcionamiento	Temperatura: -5~40°C durante almacenamiento, 10~32°C durante funcionamiento		
	Humedad: 5~90% durante almacenamiento, 20~80% durante funcionamiento		
Voltaje de funcionamiento	100 ~ 240 V CA		
Frecuencia	50/60 Hz		
Potencia de salida*	60/90 W		
Voltaje de salida	19 V CC		



- La marca (*) especifica componentes opcionales. Éstos puede ser que no se suministren o que se suministren otros distintos según el modelo de ordenador.
- Las especificaciones del sistema pueden cambiar sin previo aviso.
- La capacidad de la unidad de disco duro de un ordenador con Samsung Recovery Solution II instalado, se representa menor que la especificación del producto.

Especificaciones de la LAN inalámbrica (tarjeta 802.11ABG)

Intel(R) PRO/Wireless 3945ABG Network Connection

■ Nombre del equipo registrado: Dispositivo inalámbrico especial de baja potencia para sistemas inalámbricos de comunicación de datos.

Eler	nento	Especificaciones detalladas
	Tamaño	30 × 50,95 mm (ancho X alto)
Físico	Temperatura	Las mismas condiciones que el sistema
	y humedad de funcionamiento	Temperatura: Entre 0°C y 70°C, humedad: Inferior al 85%
	Modo de suspensión	70 mW
Especificaciones eléctricas	Modo de receptor	0,95 W
	Modo de transmisión	1,4 W
	Alimentación	3,3 V
	Compatibilidad	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Red	Sistema operativo	Microsoft Windows XP/Vista
Especificaciones F	Protocolo de acceso al medio (MAC)	CSMA/CA (prevención de colisiones) con confirmación (ACK)
Seguridad		Compatibilidad con el protocolo Privacidad cableada equivalente (WEP) 64 bits/128 bits WPA* CCX*

^{*} Este dispositivo cumple con las normas de seguridad WPA (Acceso protegido a Wi-Fi) para LAN inalámbrica Wi-Fi. Para conectarse a una red inalámbrica WPA se debe haber realizado una configuración acorde con el entorno de conexión de red. Para obtener más información sobre la configuración, consulte con el administrador de la red.

■ Especificaciones de radioemisión

Banda de radiofrecuencia	2,4 GHz, 5 GHz	
Canales admitidos	Canales admitidos en cada país.	
Dispositivo	Transceptor	
Potencia de salida estándar	5 mW	
	Modo 11a: OFDM	
Esquema de modulación	Modo 11b: DSSS	
	Modo 11g: OFDM	
	modo 11a**: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6	
Velocidades de transmisión de datos (Mbps)*	Modo 11b: 11, 5.5, 2, 1	
	modo 11g***: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6	
Tipo de antena	Antena incorporada	

^{*} La velocidad de transmisión de datos que aquí se indica puede diferir de la velocidad real.

^{**} Sólo se admite el modo 11a cuando se conecta el dispositivo con un dispositivo IEEE 802.11a (por ejemplo, un punto de acceso compatible con IEEE 802,11a).

^{***} Sólo se admite el modo 11g cuando se conecta el dispositivo con un dispositivo IEEE 802.11g (por ejemplo, un punto de acceso compatible con IEEE 802.11g.)

Especificaciones de la LAN inalámbrica (tarjeta 802.11BG)

Atheros AR5006EX Wireless Network Adapter Device

■ Nombre del equipo registrado: Dispositivo inalámbrico especial de baja potencia para sistemas inalámbricos de comunicación de datos.

Eler	nento	Especificaciones detalladas
	Tamaño	30 × 50,95 mm (ancho X alto)
Especificaciones	Temperatura y humedad de funcionamiento	Temperatura: Entre 0°C y 70°C, humedad: Inferior al 85%
	Modo de suspensión	726 mW
Especificaciones	Modo de receptor	1,353 W
eléctricas	Modo de transmisión	2,046 W
	Alimentación	3,3 V
	Compatibilidad	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
Red	Sistema operativo	Microsoft Windows XP/Vista
Especificaciones Protoco	Protocolo de acceso al medio (MAC)	CSMA/CA (prevención de colisiones) con confirmación (ACK)
Seguridad		Compatibilidad con el protocolo Privacidad cableada equivalente (WEP) 64 bits/128 bits WPA* CCX*

^{*} Este dispositivo cumple con las normas de seguridad WPA (Acceso protegido a Wi-Fi) para LAN inalámbrica Wi-Fi. Para conectarse a una red inalámbrica WPA se debe haber realizado una configuración acorde con el entorno de conexión de red. Para obtener más información sobre la configuración, consulte con el administrador de la red.

■ Especificaciones de radioemisión

Banda de radiofrecuencia	2,4 GHz	
Canales admitidos	Canales admitidos en cada país.	
Dispositivo	Transceptor	
Esquema de modulación	Modo 11b: DSSS, CCK Modo 11g: OFDM	
Standard Output Power	MAX 10 mW	
Velocidades de transmisión	modo 11g**: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6	
de datos (Mbps)*	Modo 11b: 11, 5.5, 2, 1	
Tipo de antena	Antena incorporada 1 EA	

^{*} La velocidad de transmisión de datos que aquí se indica puede diferir de la velocidad real.

^{**} Sólo se admite el modo 11g cuando se conecta el dispositivo con un dispositivo IEEE 802.11g (por ejemplo, un punto de acceso compatible con IEEE 802.11g.)

Marcas comerciales registradas

Samsung es una marca comercial registrada de Samsung Electronics, Co., Ltd.

SENS es una marca comercial registrada de Samsung Electronics, Co., Ltd.

Intel, Pentium y Celeron son marcas comerciales registradas de Intel Corporation.

Microsoft, MS-DOS y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

"Memory Stick" y son marcas comerciales de Sony Corporation.

Todos los demás productos o nombres de empresas mencionados son marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

Certificación de Macrovision

Este producto incluye tecnología de protección de copyright protegida por reclamaciones de método de ciertas patentes estadounidenses y otros derechos de la propiedad intelectual de Macrovision Corporation y de otros propietarios de derechos. El uso de esta tecnología de protección del copyright debe estar autorizado por Macrovision Corporation y está diseñada exclusivamente para usos limitados y de visualización en el hogar a menos que Macrovision Corporation autorice lo contrario. Se prohíbe efectuar operaciones de ingeniería inversa o desensamblaje.

Acerca del estándar de representación de la capacidad del producto

Acerca del estándar de representación de la capacidad del producto

La capacidad del dispositivo de almacenamiento (disco duro, SSD) del fabricante se calcula en la suposición de que 1 KB = 1.000 bytes.

Sin embargo, el sistema operativo (Windows) calcula la capacidad del dispositivo de almacenamiento bajo la suposición de que 1 KB =1.024 bytes, con lo cual resulta que la representación de la capacidad del disco duro en Windows es menor que la real debido al diferente cálculo de la capacidad. (Por ejemplo, para una unidad de disco duro de 80 GB, Windows representa la capacidad como 74,5 GB)

Asimismo, la representación de la capacidad en Windows puede ser incluso menor ya que algunos programas, como Recovery Solution, pueden residir en una área oculta del disco duro.

Glosario

En este glosario se explican los términos utilizados en esta guía del usuario. En la Auda de Windows puede encontrar otros términos que aquí no se relacionan.

Copia de seguridad

Un método de guardar los datos actuales para una restauración posterior si fuera necesario. La copia de seguridad permite restaurar los datos cuando éstos o el ordenador resultan dañados.

Cliente

Hace referencia a un ordenador que utiliza un recurso de red compartido proporcionado por un servidor.

DDR SDRAM (Memoria dinámica de acceso aleatorio síncrona con velocidad doble de datos)

DRAM es un tipo de memoria cuyas celdas constan de un capacitador y un transistor de bajo precio. SDRAM es un tipo de memoria cuyo rendimiento se ha mejorado gracias a la sincronización del reloj con el reloj externo de la CPU. DDR SDRAM es un tipo de memoria cuyo rendimiento se ha mejorado gracias a que se ha doblado la velocidad de funcionamiento de la SDRAM; en la actualidad se usa ampliamente. Este ordenador usa DDR SDRAM.

Administrador de dispositivos

Herramienta administrativa que gestiona los dispositivos del ordenador. Permite añadir y quitar hardware o actualizar un controlador de dispositivos.

Direct-X.

Interfaz de aplicaciones desarrollada para permitir a los programas de la aplicaciones Windows el acceso a gran velocidad a los dispositivos de hardware. Dado que la velocidad de funcionamiento de las tarjetas gráficas, de memoria y de sonido debe ser muy rápida para proporcionar calidad de sonido y audio a los juegos, Direct X permite un control más rápido y una mejor interacción entre las aplicaciones y los dispositivos de hardware. Gracias a Direct X el rendimiento multimedia de Windows se ha mejorado muchísimo.

Controlador

Software que interactúa entre el hardware y el sistema operativo. Un sistema operativo conoce la información del hardware y controla éste. En general, un controlador se suministra con el correspondiente dispositivo de hardware.

DVD (Disco versátil digital)

El DVD ha sido desarrollado para reemplazar al CD (disco compacto). Aunque la forma y el tamaño del disco son iguales a los del CD, la capacidad de un DVD es al menos de 4,7 GB mientras que la capacidad de un CD es de 600 MB. El vídeo DVD es digital a diferencia del vídeo VHS (analógico) y admite la compresión MPEG2 y el audio digital. Para reproducir un DVD se necesita una unidad DVD.

Servidor de seguridad

Servidor de seguridad que se usa para proteger una red interna o una intranet de las redes externas mediante un procedimiento de autenticación.

Modo de hibernación

Es un modo de alimentación que guarda todos los datos en la memoria del disco duro y apaga la CPU y el disco duro. Cuando se cancela el modo de hibernación, todos los programas de aplicaciones que se estaban ejecutando se restauran en su último estado.

Icono

Imagen pequeña que representa un objeto que el usuario puede utilizar.

LAN (Red de área local)

Red de comunicación que conecta ordenadores, impresoras y otros dispositivos en una red de área local dentro de un edificio. Una LAN habilita todos los dispositivos conectados para que interactúen con otros dispositivos dentro de la red. La LAN actual usa un método de control de acceso a recursos Ethernet desarrollado al principio de los 80. Para conectar una Ethernet, se necesita una tarjeta de red denominada tarjeta LAN, una tarjeta Ethernet o una tarjeta de interfaz de red. Para intercambiar datos entre los ordenadores, se necesita un protocolo además del equipo de hardware. Windows XP usa TCP/IP como protocolo predeterminado.

LCD (Pantalla de cristal líquido)

Una LCD puede ser de matriz activa o de matriz pasiva. Este ordenador usa un tipo de matriz activa denominado LCD TFT. Dado que una LCD está construida con transistores en vez de un tubo de rayos catódicos, como en el caso de CRT, puede ser mucho más delgada. Ya que no parpadea, reduce la fatiga ocular.

Red

Grupo de ordenadores y dispositivos, como un escáner y una impresora, conectado a un enlace de comunicaciones. Una red puede ser pequeña o grande y puede estar conectada permanentemente por medio de cables o temporalmente a través de líneas telefónicas o enlaces inalámbricos. La mayor red es Internet, de alcance mundial.

Área de notificación

Hace referencia a una área concreta de la barra de tareas que incluye iconos de programas, como el control de volumen, las opciones de alimentación y la hora.

Esquemas de energía

Grupo de opciones predeterminadas para la administración de la energía. Por ejemplo, se puede establecer la hora en que se espera que el ordenador esté en el modo de espera o cuándo el monitor o la unidad de disco duro se han de apagar. La configuración se guarda como un esquema de energía.

Inicio rápido

Barra de herramientas que se puede configurar para que con una sola pulsación del ratón se ejecute un programa, como Internet Explorer, o se muestre la pantalla del escritorio de Windows. Se puede añadir cualquier icono al área de inicio rápido de la barra de tareas para ejecutar un programa utilizado con frecuencia haciendo clic sobre dicho icono.

Servidor

En general, un servidor hace referencia a un ordenador que proporciona recursos compartidos a los usuarios de la red.

Compartir

Hace referencia a un tipo de configuración de un recurso del ordenador, como una carpeta o una impresora, que permite que los usuarios lo puedan usar conjuntamente.

Carpeta compartida

Carpeta que puede ser utilizada por otros usuarios de la red.

Administrador de la red

Un usuario que planifica, configura y gestiona el funcionamiento de la red. A veces, al administrador de la red se le denomina administrador del sistema.

Modo de suspensión

Un modo de alimentación que permite que los ordenadores ahorren energía cuando no se utilizan. Cuando un ordenador está en el modo de suspensión, los datos de la memoria del ordenador no se guardan en el disco duro. Si se corta la energía, los datos de la memoria se pueden perder.

Archivo del sistema

Hace referencia a los archivos que se utilizan en el sistema operativo Windows. En general, los archivos del sistema nunca se deben borrar o desplazar.

USB (Bus universal de serie)

Estándar de interfaz de serie desarrollado para reemplazar a los estándares de interfaz convencionales de serie y PS/2. Mientras USB 1.1 admite 12 Mbps (12 millones de bits por segundo), USB 2.0 admite una velocidad de transmisión de datos 40 veces (480 Mbps) más rápida que USB 1.1. La velocidad de transmisión de datos USB 2.0 es equivalente a la de IEEE1394. En consecuencia, USB 2.0 se utiliza en los dispositivos A/V compatibles con IEEE 1394 y un segundo disco duro y un CD-RW que requieren una alta velocidad de transmisión de datos.

Windows

Nombre de un sistema operativo desarrollado por Microsoft Corporation. Windows Vista está instalado en este ordenador.

Windows Media Player

Un programa multimedia incluido en Windows. Con este programa se pueden reproducir archivos multimedia, crear un CD de audio, escuchar una emisora de radio, buscar y administrar archivos multimedia, copiar archivos en dispositivos portátiles, etc.

Índice alfabético

Α		E		R	
acceso	86	Easy Battery Manager	132	Ranura multitarjeta	50
Almohadilla táctil	45	Easy Network Manager	88	Ranura para la tarjeta PC	53
AVStation now	118	Escritorio/cambiar	60	Red	88
Ayuda	59	Especificaciones del producto	172	Red cableada	83
•				Red inalámbrica	86
В		G		Reproducción de música	112
В		<u>G</u>		Reproducir vídeo	107
Batería	130	Grabadora	56	Resolución/Color	74
Bluetooth	93				
Brillo LCD		Н		S	
(Brillo de la pantalla LCD)	120	п			
		Hacer clic	46	Samsung Update Plus	103
С				_	
Calibración de la batería	134	<u> </u>		T	
Carga	131	Indicadores de estado	35	Teclas de acceso directo	42
Carga restante de la batería	131				
Conexión punto de acceso/					
punto	86	М		U	
Conexiones Instalación m	nanual	Memoria	128	Unidad de CD/grabación	48
Conectar/monitor de salida	54	Multimedia	99	_	
Conexión del teléfono	92			V	
Configuración BIOS	121	NI.		V	
Contraseña	126	N		Visionado automático	115
Control del volumen	56	Nombre del producto	34	Vista dual	55
Cuenta de usuario/cambio de	!	·			
usuario	72	D		14/	
CyberLink PowerDVD	101	P		W	
•		Panel de control	70	Windows Vista	58
D		Play AVStation	105		
D		Precauciones de seguridad	6		
Diagnóstico del estado de la	red 91	Prioridad de inicio	127		
<u> </u>		Programa	98		
		Puerto de bloqueo			
		de seguridad	135		

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

[U.S.A. / U.K. / AUSTRALIA / HONG KONG / MALAYSIA / SINGAPORE] Contact SAMSUNG WORLD WIDE

If you have any comments or questions regarding a Samsung products, contact the SAMSUNG customer care center.

Customer Care Center	TEL	Web Site
U.S.A.	1 800 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
U.K.	0870-726-7864	www.samsung.com/uk
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
HONG KONG	2862 6001	www.samsung.com/hk
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/sg

[FRANCE] Comment contacter Samsung dans le monde

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

Customer Care Center	TEL	Web Site
FRANCE	0825 08 3260	www.samsung.com/fr

[GERMANY] Kontakt zu Samsung

Falls Sie Fragen oder Anregungen zu Samsung-Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Samsung-Kundendienst.

Customer Care Center	TEL	Web Site
GERMANY	01805 121213	www.samsung.de
0,14 EUR/Min aus dem Fes	tnetz der T-Com	

[SPAIN] Contacte con SAMSUNG WORLD WIDE

Si tiene alguna pregunta o comentario referente a nuestros productos, por favor contacte con nuestro Servicio de Atencion al Cliente.

Customer Care Center	TEL	Web Site
SPAIN	902 10 11 30	www.samsung.com/es

[ITALY] Contatta SAMSUNG

Se hai commenti o richieste sui prodotti Samsung contatta il nostro Servizio Clienti.

Customer Care Center	TEL	Web Site
ITALY	199 153 153	www.samsung.com/it/

[RUSSIA / UKRAINE] Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung, связывайтесь с информационным центром Samsung.

Customer Care Center	TEL	Web Site
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur

[CHINA] 三星全球服务网

如果您对三星产品有任何咨询或建议, 请联系三星客服中心

Customer Care Center	TEL	Web Site
CHINA	800-810-5858 / (010) 64751880	www.samsung.com.cn

[THILAND] ติดต่อชัมชุงเว็บไชด์

ติดต่อขับชุงเว็บไซด์ หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ขับชุง ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

Customer Care Center	TEL	Web Site
THAILAND	1800-29-3232 / 02-689-3232	www.samsung.com/th